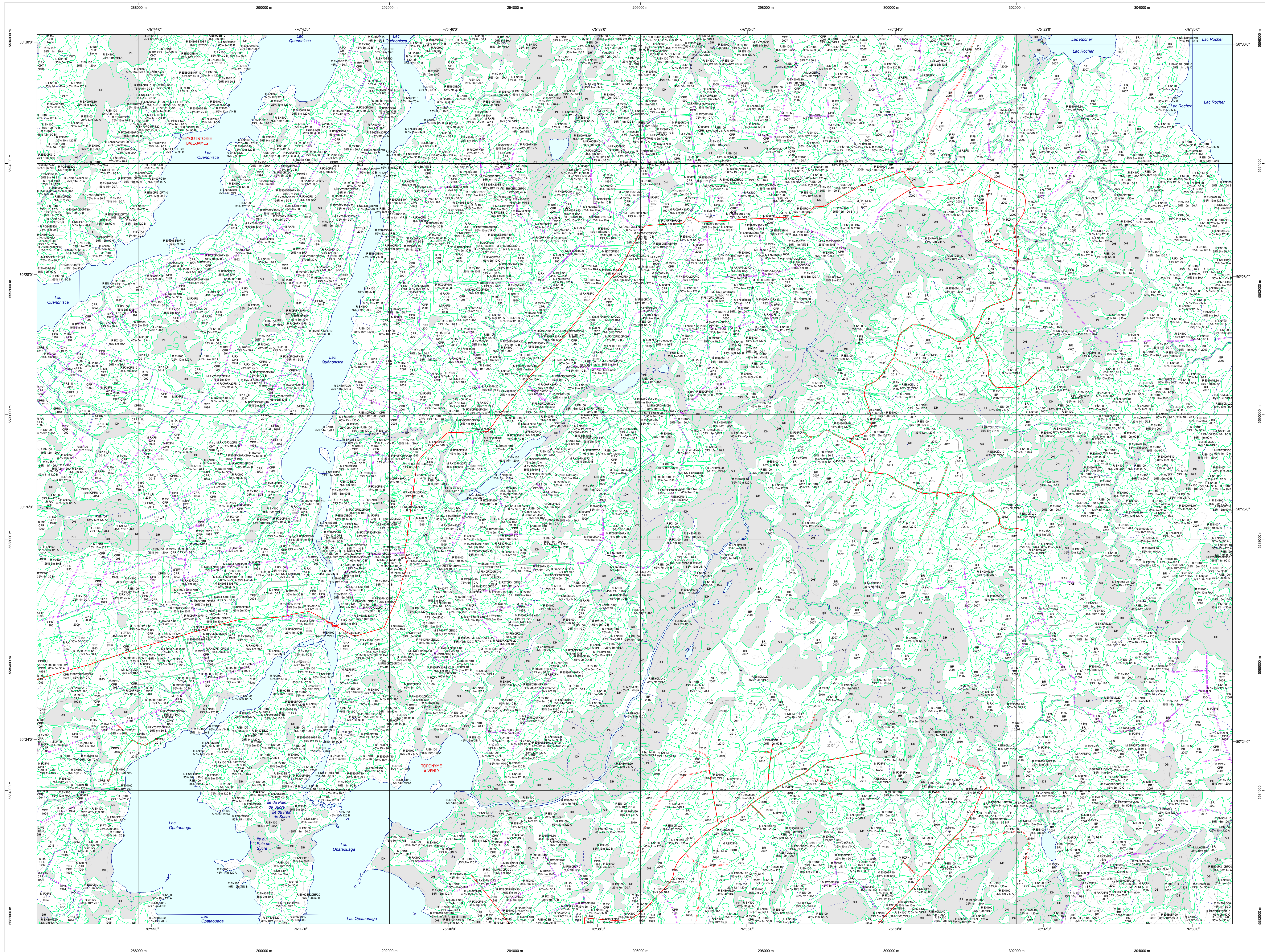


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Essence de feuillus	X	X	X	X
R	Essence de résineux	X	X	X	X
M	Mixte	X	X	X	X
I	Improductif	X	X	X	X
N	Non forestier	X	X	X	X

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
R	F	R	F	I	N
75% Pin rigide	75% Chêne à gros fruits	CT 2007	EP 2018	DH	NP

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
 Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
RESINEUX
 Les résineux constituent 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE
 Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE SANS DOMINANCE
 Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLUE
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODES RÉSINEUX			CODES FEUILLEUX		
EB	Épérette blanche	BO	Bouleau gris	FO	Féline noir
EN	Épérette noire	BJ	Bouleau jaune	FR	Féline rouge
EU	Épérette rouge	BL	Bleuet à queue blanche	FT	Féline
EV	Épérette de Norvège	CB	Chêne blanc	FX	Fraxinus latifolia à l'ombelle
ME	Mélèze européen	CC	Chêne rouge	FA	Fagus sylvatica
MH	Mélèze hybride	CG	Chêne à gros fruits	FZ	Feuilles redoublées intermédiaires
MA	Mélèze asiatique	CH	Chêne à gros fruits	FD	Fagus sylvatica
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicoloré	NC	Noyer cendré
PC	Pin rigide (des côtes)	CM	Chêne rouge	CA	Omme d'Amérique
PI	Pin rigide (des côtes)	CO	Chêne rouge	CV	Osier de Virginie
PN	Pin rigide (des côtes)	CP	Chêne rouge	EB	Ébène
PP	Pin rigide (des côtes)	CR	Chêne rouge	EO	Érable rouge
PT	Pin rigide (des côtes)	CS	Chêne rouge	ER	Érable rouge
PS	Pin sylvestre	EA	Érable argente	EV	Érable argente
PT	Pin sylvestre	EB	Érable	EH	Érable
PE	Pin sylvestre	EC	Érable	EL	Érable
PR	Pin sylvestre	ED	Érable	EM	Érable
PS	Pin sylvestre	EE	Érable	EN	Érable
PT	Pin sylvestre	EF	Érable	EP	Érable
PE	Pin sylvestre	EG	Érable	ES	Érable
PF	Pin sylvestre	EH	Érable	ET	Érable
PG	Pin sylvestre	EI	Érable	EU	Érable
PH	Pin sylvestre	EJ	Érable	EV	Érable
PI	Pin sylvestre	EK	Érable	EW	Érable
PJ	Pin sylvestre	EL	Érable	EX	Érable
PK	Pin sylvestre	EM	Érable	EY	Érable
PL	Pin sylvestre	EN	Érable	EZ	Érable
PM	Pin sylvestre	EO	Érable	FA	Fagus sylvatica
PN	Pin sylvestre	EP	Érable	FB	Fagus sylvatica
PO	Pin sylvestre	EQ	Érable	FC	Fagus sylvatica
PP	Pin sylvestre	ER	Érable	FD	Fagus sylvatica
PS	Pin sylvestre	ES	Érable	FE	Fagus sylvatica
PT	Pin sylvestre	ET	Érable	FF	Fagus sylvatica
PU	Pin sylvestre	EU	Érable	FG	Fagus sylvatica
PV	Pin sylvestre	EV	Érable	FH	Fagus sylvatica
PW	Pin sylvestre	EW	Érable	FI	Fagus sylvatica
PX	Pin sylvestre	EX	Érable	FJ	Fagus sylvatica
PY	Pin sylvestre	EY	Érable	FK	Fagus sylvatica
PZ	Pin sylvestre	EZ	Érable	FL	Fagus sylvatica
QA	Quercus	QA	Quercus	FM	Fagus sylvatica
QB	Quercus	QB	Quercus	FN	Fagus sylvatica
QC	Quercus	QC	Quercus	FO	Fagus sylvatica
QD	Quercus	QD	Quercus	FP	Fagus sylvatica
QE	Quercus	QE	Quercus	FQ	Fagus sylvatica
QF	Quercus	QF	Quercus	FR	Fagus sylvatica
QG	Quercus	QG	Quercus	FS	Fagus sylvatica
QH	Quercus	QH	Quercus	FT	Fagus sylvatica
QI	Quercus	QI	Quercus	FU	Fagus sylvatica
QJ	Quercus	QJ	Quercus	FV	Fagus sylvatica
QK	Quercus	QK	Quercus	FW	Fagus sylvatica
QL	Quercus	QL	Quercus	FX	Fagus sylvatica
QM	Quercus	QM	Quercus	FY	Fagus sylvatica
QN	Quercus	QN	Quercus	FZ	Fagus sylvatica
QO	Quercus	QO	Quercus	GA	Quercus

CLASSES D'ÂGE						
PEUPLIEMENTS ÉQUIVENS	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	80 (61 à 100)	110 (101 à 120)	130 (121 et plus)
PEUPLIEMENTS ÉQUIVENS	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)		
PEUPLIEMENTS INÉQUIVENS						

Étage		Structure verticale des tiges de 7 m et plus	
Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monocage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%		
B-étage (BI)	Couverture > 25% et Couverture > 25%		
Les 100%			
Multicage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquivents (JIN) et vieux inéquivents (VIN).		

CODES PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODES INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CB	Brûls partiels	CC	Coupe d'assainissement
CD	Chute de tige	CD	Coupe d'assainissement
DE	Dépensement total	CE	Coupe à diamètre limite
EP	Épidémie grave	CEA	Coupe progressive irrégulière
VE	Verges grave	CEB	Coupe progressive irrégulière

INTERVENTIONS D'ORIGINE		CODES INTERVENTIONS PARTIELLES	
BA	Balivage	CC	Coupe de jarriage
BB	Balivage	CCP	Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
BC	Balivage	CCP	Coupe de jarriage avec régénération par parquets
BD	Balivage	CCP	Coupe de jarriage avec régénération par parquets
BE	Balivage	CCP	Coupe de jarriage avec régénération par parquets
BF	Balivage	CCP	Conversion de peuplement
CG	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
CH	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
CI	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
CJ	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
CK	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
CL	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
CM	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
CN	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
CO	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
CP	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
CQ	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
CR	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
CS	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
CT	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
CU	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
CV	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
CW	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
CX	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
CY	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
CZ	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DA	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DB	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DC	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DD	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DE	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DF	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DG	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DH	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DI	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DJ	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DK	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DL	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DM	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DN	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DO	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DP	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DQ	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DR	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DS	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DT	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DU	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DV	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DW	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DX	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DY	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
DZ	Coupe progressive irrégulière phase finale	CCP	Coupe progressive irrégulière
EA	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
EB	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
EC	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
ED	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
EE	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
EF	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
EG	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
EH	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
EI	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
EJ	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
EK	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
EL	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
EM	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
EN	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
EO	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
EP	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
EQ	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
ER	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
ES	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
ET	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
EU	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
EV	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
EW	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
EX	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
EY	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
EZ	Éclaircie commerciale	CCP	Coupe progressive irrégulière
FA	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FB	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FC	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FD	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FE	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FF	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FG	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FH	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FI	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FJ	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FK	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FL	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FM	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FN	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FO	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FP	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FQ	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FR	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FS	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FT	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FU	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FV	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FW	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FX	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FY	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
FZ	Fauche	CCP	Coupe progressive irrégulière
GA	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GB	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GC	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GD	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GE	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GF	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GG	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GH	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GI	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GJ	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GK	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GL	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GM	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GN	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GO	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GP	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GQ	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GR	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GS	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GT	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GU	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GV	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GW	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GX	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GY	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
GZ	Gardiennes	CCP	Coupe progressive irrégulière
HA	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HB	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HC	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HD	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HE	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HF	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HG	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HH	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HI	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HJ	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HK	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HL	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HM	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HN	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HO	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HP	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HQ	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HR	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HS	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HT	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HU	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HV	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HW	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HX	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HY	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
HZ	Habitat	CCP	Coupe progressive irrégulière
IA	Intervention	CCP	Coupe progressive irrégulière
IB	Intervention	CCP	Coupe progressive irrégulière
IC	Intervention	CCP	Coupe progressive irrégulière
ID	Intervention	CCP	Coupe progressive irrégulière
IE	Intervention	CCP	Coupe progressive irrégulière
IF	Intervention	CCP	Coupe progressive irrégulière
IG	Intervention	CCP	Coupe progressive irrégulière
IH	Intervention	CCP	Coupe progressive irrégulière
II	Intervention	CCP	Coupe progressive irrégulière
IJ	Intervention	CCP	Coupe progressive irrégulière
IK	Intervention	CCP	Coupe progressive irrégulière
IL	Intervention	CCP	Coupe progressive irrégulière
IM	Intervention	CCP	Coupe progressive irrégulière
IN	Intervention	CCP	Coupe progressive irrég