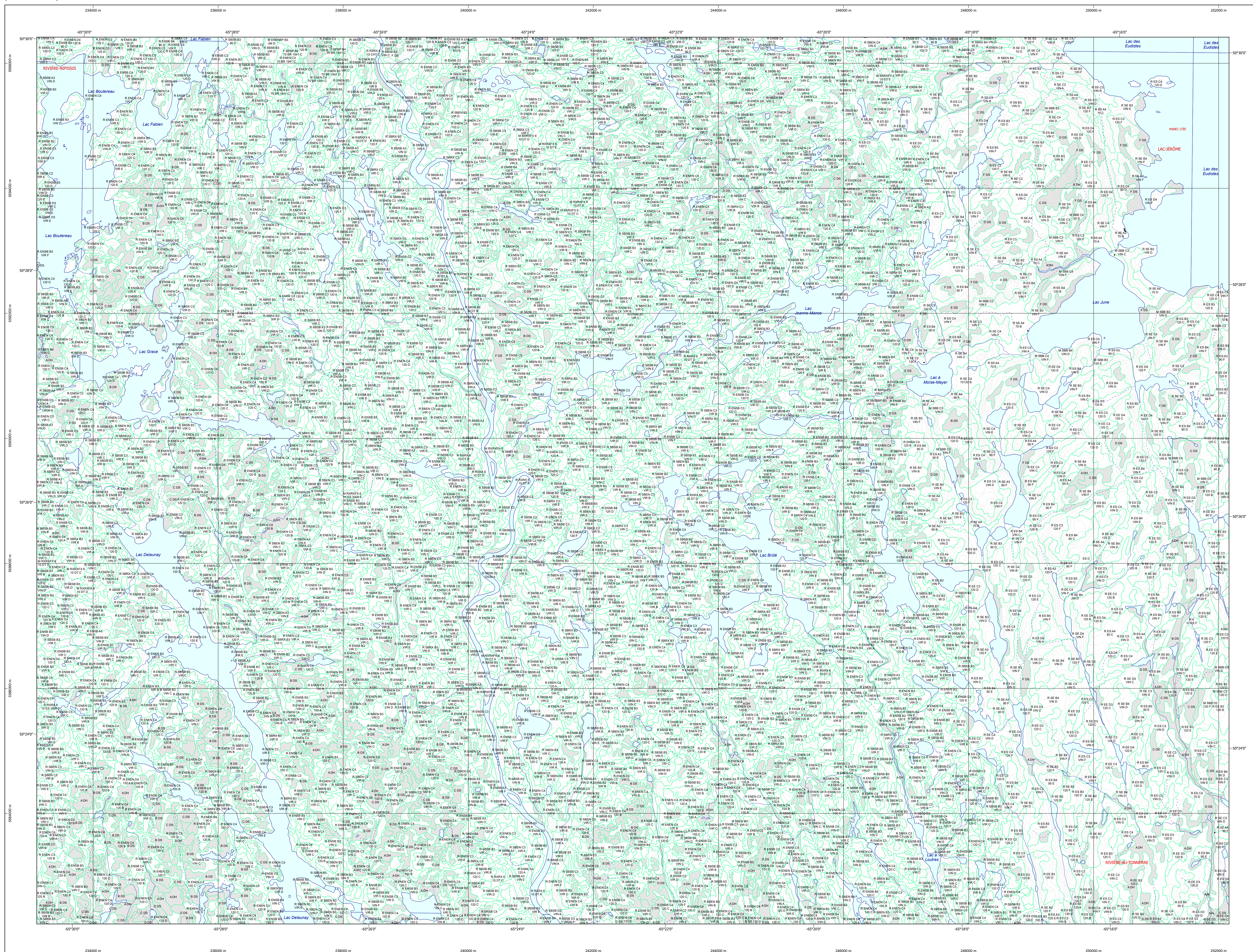


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	7m	1m	Improductif	Non forestier
ES	Épicéa	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
PA	Pin	X	X	X	X
PO	Popule	X	X	X	X
SA	Sapin	X	X	X	X
SP	Épicéa	X	X	X	X
TR	Tilleul	X	X	X	X
VA	Vernis	X	X	X	X
VI	Viburnum	X	X	X	X
VO	Viburnum	X	X	X	X
YU	Yucca	X	X	X	X
CO	Coupe de semenciers	X	X	X	X
CH	Coupe de semenciers	X	X	X	X

Exemple d'appellation

7m de hauteur	1m de hauteur	Improductif	Non forestier
ES 98 9 C	CA 98 D	A CH	NF
ES 98 A2	CA 98 D		
ES 98 D	CA 98 D		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE
 Échantillon de 75% de la surface totale de la parcelle est occupé par les essences résineuses.
 Feuillus : Échantillon de 75% de la surface totale de la parcelle est occupé par les essences feuillues.
 Mélange : Traitement des essences feuillues et résineuses occupent respectivement plus de 25% et moins de 75% de la surface totale de la parcelle.

CODE ESSENCES RÉSINEUSES #1*	CODE ESSENCES FEUILLUES #2*	CODE ESSENCES RÉSINEUSES #3*	CODE ESSENCES FEUILLUES #4*	CODE ESSENCES FEUILLUES #5**
ES	FR	LA	LI	MA
FR	FR	LA	LI	MA
LA	FR	LA	LI	MA
LI	FR	LA	LI	MA
MA	FR	LA	LI	MA
PA	FR	LA	LI	MA
PO	FR	LA	LI	MA
SA	FR	LA	LI	MA
SP	FR	LA	LI	MA
TR	FR	LA	LI	MA
VA	FR	LA	LI	MA
VI	FR	LA	LI	MA
VO	FR	LA	LI	MA
YU	FR	LA	LI	MA
CO	FR	LA	LI	MA
CH	FR	LA	LI	MA

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	1	2	3	4	5	6	7
ES 1-30%	A	A1	A2	A3	A4	A5	SD
ES 31-40%	A	A1	A2	A3	A4	A5	SD
ES 41-50%	A	A1	A2	A3	A4	A5	SD
ES 51-60%	A	A1	A2	A3	A4	A5	SD
ES 61-70%	A	A1	A2	A3	A4	A5	SD
ES 71-80%	A	A1	A2	A3	A4	A5	SD
ES 81-90%	A	A1	A2	A3	A4	A5	SD
ES 91-100%	A	A1	A2	A3	A4	A5	SD

CLASSES D'ÂGE

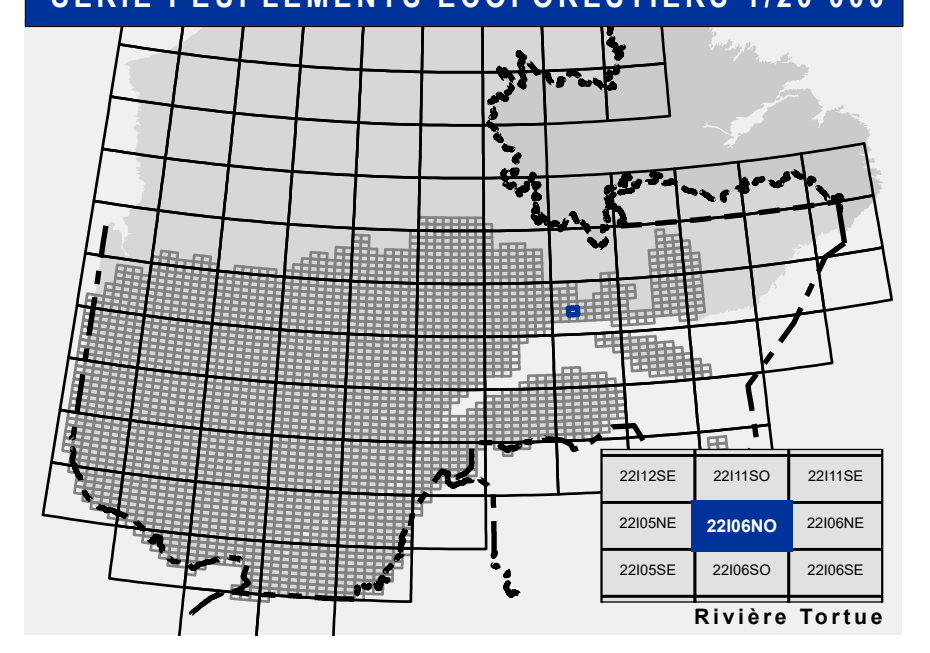
REPLEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
REPLEMENTS ÉTAGES	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
REPLEMENTS ÉTAGES	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
REPLEMENTS ÉTAGES	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
REPLEMENTS ÉTAGES	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
REPLEMENTS ÉTAGES	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

CODE	DESCRIPTION	CON	INTÉRIEURS PARTIELLES
CHT	Chêne total	CON	Coupe de paiement
ES	Épicéa total	ES	Coupe à diamètre limité
ES	Épicéa grave	DLD	Coupe d'entretien
FR	Frêne total	FR	Coupe à diamètre limité
FR	Frêne grave	FR	Coupe d'entretien
LA	Larix total	LA	Coupe à diamètre limité
LA	Larix grave	LA	Coupe d'entretien
LI	Lilium total	LI	Coupe à diamètre limité
LI	Lilium grave	LI	Coupe d'entretien
MA	Mélèze total	MA	Coupe à diamètre limité
MA	Mélèze grave	MA	Coupe d'entretien
PA	Pin total	PA	Coupe à diamètre limité
PA	Pin grave	PA	Coupe d'entretien
PO	Popule total	PO	Coupe à diamètre limité
PO	Popule grave	PO	Coupe d'entretien
SA	Sapin total	SA	Coupe à diamètre limité
SA	Sapin grave	SA	Coupe d'entretien
SP	Épicéa total	SP	Coupe à diamètre limité
SP	Épicéa grave	SP	Coupe d'entretien
TR	Tilleul total	TR	Coupe à diamètre limité
TR	Tilleul grave	TR	Coupe d'entretien
VA	Vernis total	VA	Coupe à diamètre limité
VA	Vernis grave	VA	Coupe d'entretien
VI	Viburnum total	VI	Coupe à diamètre limité
VI	Viburnum grave	VI	Coupe d'entretien
VO	Viburnum total	VO	Coupe à diamètre limité
VO	Viburnum grave	VO	Coupe d'entretien
YU	Yucca total	YU	Coupe à diamètre limité
YU	Yucca grave	YU	Coupe d'entretien
CO	Coupe de semenciers	CO	Coupe à diamètre limité
CH	Coupe de semenciers	CH	Coupe à diamètre limité

CODE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
CH	Déclivité ou semi-déclivité horizontale	0%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	1%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	2%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	3%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	4%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	5%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	6%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	7%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	8%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	9%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	10%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	11%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	12%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	13%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	14%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	15%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	16%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	17%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	18%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	19%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	20%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	21%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	22%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	23%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	24%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	25%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	26%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	27%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	28%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	29%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	30%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	31%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	32%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	33%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	34%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	35%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	36%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	37%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	38%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	39%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	40%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	41%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	42%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	43%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	44%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	45%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	46%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	47%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	48%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	49%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	50%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	51%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	52%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	53%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	54%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	55%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	56%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	57%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	58%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	59%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	60%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	61%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	62%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	63%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	64%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	65%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	66%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	67%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	68%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	69%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	70%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	71%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	72%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	73%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	74%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	75%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	76%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	77%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	78%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	79%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	80%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	81%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	82%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	83%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	84%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	85%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	86%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	87%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	88%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	89%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	90%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	91%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	92%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	93%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	94%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	95%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	96%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	97%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	98%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	99%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	100%

CODE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
CH	Déclivité ou semi-déclivité horizontale	0%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	1%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	2%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	3%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	4%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	5%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	6%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	7%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	8%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	9%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	10%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	11%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	12%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	13%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	14%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	15%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	16%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	17%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	18%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	19%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	20%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	21%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	22%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	23%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	24%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	25%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	26%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	27%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	28%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	29%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	30%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	31%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	32%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	33%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	34%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	35%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	36%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	37%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	38%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	39%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	40%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	41%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	42%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	43%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	44%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	45%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	46%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	47%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	48%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	49%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	50%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	51%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	52%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	53%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	54%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	55%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	56%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	57%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	58%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	59%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	60%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	61%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	62%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	63%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	64%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	65%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	66%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	67%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	68%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	69%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	70%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	71%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	72%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	73%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	74%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	75%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	76%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	77%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	78%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	79%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	80%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	81%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	82%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	83%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	84%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	85%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	86%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	87%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	88%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	89%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	90%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	91%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	92%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	93%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	94%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	95%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	96%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	97%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	98%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	99%
AL	Déclivité ou semi-déclivité verticale	100%

SÉRIE REPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures	Courbe de niveau	Peuplement écoforestier	Métadonnées	Sources
— Classe 1, HN - Hors norme	○ Bâtiment, silo, réservoir	— Courbe de niveau mâtresse	○ Peuplement écoforestier	— Surface de référence géodésique	Donnée
— Classe 2	□ Chute, rapide, écueil	— Courbe de niveau intermédiaire	○ Peuplement improductif	— Système de référence géodésique	Assise cartographique (données topographiques)
— Classe 3	□ Centre de ski alpin	— Courbe de niveau intermédiaire	○ Peuplement non forestier	— Projection cartographique	Organisme
— Classe 4-5	□ Hydrobase	— Estac		— Origine des altitudes	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
— NF - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	□ Mine à ciel ouvert			— Déclinaison des courbes de niveau	Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
— Pont forestier	□ Pyloène			— Déclinaison magnétique au centre de la feuille en	