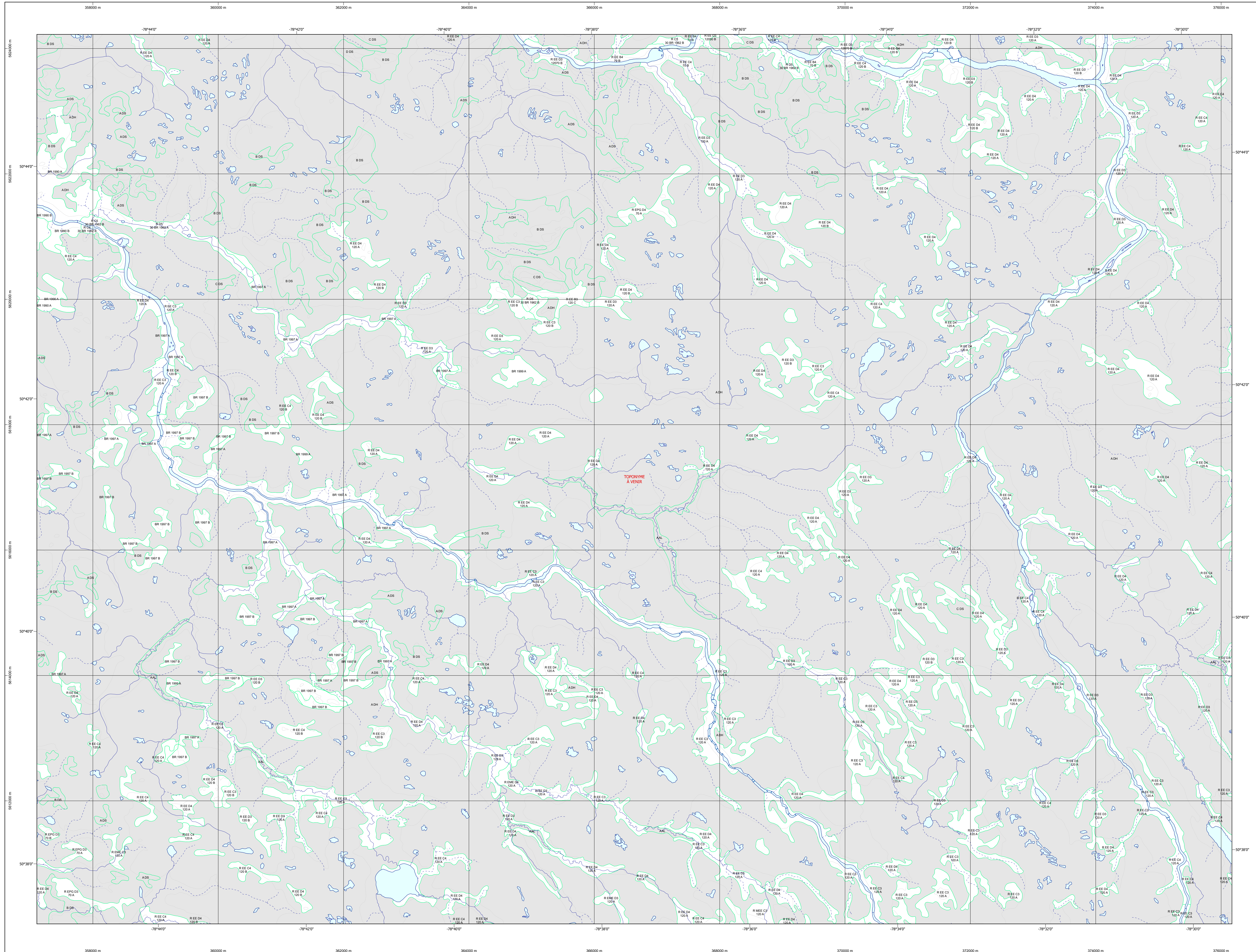


# Carte écoforestière



**STRATIFICATION ECOFORESTIERE**

Paramètres utilisés pour la cartographie

Type	Type de couvert	→ Fin de hauteur	→ Fin de largeur	Improductif	Non forestier
1	Forêt à feuilles caduques	X	X	X	X
2	Forêt à feuilles persistantes	X	X	X	X
3	Forêt mixte	X	X	X	X
4	Forêt à feuillus	X	X	X	X
5	Forêt à résineux	X	X	X	X
6	Forêt à feuillus et résineux	X	X	X	X
7	Forêt à feuillus et résineux	X	X	X	X
8	Forêt à feuillus et résineux	X	X	X	X
9	Forêt à feuillus et résineux	X	X	X	X
10	Forêt à feuillus et résineux	X	X	X	X
11	Forêt à feuillus et résineux	X	X	X	X
12	Forêt à feuillus et résineux	X	X	X	X
13	Forêt à feuillus et résineux	X	X	X	X
14	Forêt à feuillus et résineux	X	X	X	X
15	Forêt à feuillus et résineux	X	X	X	X
16	Forêt à feuillus et résineux	X	X	X	X
17	Forêt à feuillus et résineux	X	X	X	X
18	Forêt à feuillus et résineux	X	X	X	X
19	Forêt à feuillus et résineux	X	X	X	X
20	Forêt à feuillus et résineux	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Type	Fin de hauteur	Fin de largeur	Improductif	Non forestier
1234	CJ 98 D		A CH	
5678	CJ 98 D			
9012	CT 78 10 D			

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE**

**FEUILLES**  
Couvrent plus de 75% de la surface terrière totale ou occupent plus de 25% et plus de 75% de la surface terrière totale.

**RESINEUX**  
Couvrent plus de 25% de la surface terrière totale ou occupent plus de 25% et plus de 25% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCES FEUILLES N° 1	CODE	ESSENCES FEUILLES N° 2	CODE	ESSENCES FEUILLES N° 3	CODE	ESSENCES FEUILLES N° 4
01	Bleuet à quatre lobes	01	Épicéa commun	01	Peuplier commun	01	Peuplier commun
02	Épicéa rouge et blanc	02	Épicéa commun	02	Peuplier commun	02	Peuplier commun
03	Pin blanc	03	Épicéa commun	03	Peuplier commun	03	Peuplier commun
04	Pin rouge	04	Épicéa commun	04	Peuplier commun	04	Peuplier commun
05	Pin résineux	05	Épicéa commun	05	Peuplier commun	05	Peuplier commun
06	Pin résineux	06	Épicéa commun	06	Peuplier commun	06	Peuplier commun
07	Pin résineux	07	Épicéa commun	07	Peuplier commun	07	Peuplier commun
08	Pin résineux	08	Épicéa commun	08	Peuplier commun	08	Peuplier commun
09	Pin résineux	09	Épicéa commun	09	Peuplier commun	09	Peuplier commun
10	Pin résineux	10	Épicéa commun	10	Peuplier commun	10	Peuplier commun

**INDICES DENSITE-HAUTEUR**

Classes de hauteur	NIVEAU MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET CO-DOMINANTES						
	1	2	3	4	5	6	7
100 à 120%	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
120 à 140%	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
140 à 160%	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
160 à 180%	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
180 à 200%	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7

**CLASSES D'ÂGE**

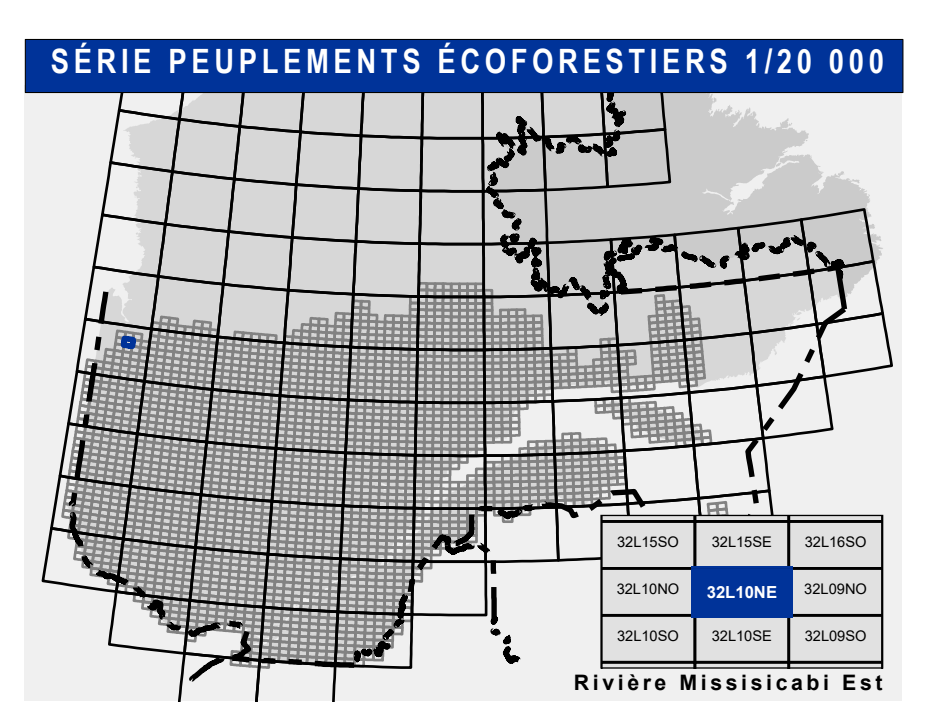
REPLEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
	EQUILIBRÉS	(1) 0-10	(2) 11-20	(3) 21-30	(4) 31-40	(5) 41-50	(6) 51-60	(7) 61-70	(8) 71-80
REGULIERS	(1) 0-10	(2) 11-20	(3) 21-30	(4) 31-40	(5) 41-50	(6) 51-60	(7) 61-70	(8) 71-80	(9) 81-90
REGULIERS	(1) 0-10	(2) 11-20	(3) 21-30	(4) 31-40	(5) 41-50	(6) 51-60	(7) 61-70	(8) 71-80	(9) 81-90
REGULIERS	(1) 0-10	(2) 11-20	(3) 21-30	(4) 31-40	(5) 41-50	(6) 51-60	(7) 61-70	(8) 71-80	(9) 81-90

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARCELLES
CHT	Châlis total	CON	Conversion de peuplement
CHP	Châlis partiel	CMA	Coupe à diamètre limité avec
ES	Éclaircie totale	CD	Coupe à diamètre limité sans
EP	Éclaircie partielle	CDS	Coupe à diamètre limité sans
ES	Éclaircie grave	CE	Coupe de défrichage
EP	Éclaircie partielle	CEM	Coupe de défrichage avec
BR	Bûches total	CEB	Coupe de défrichage
BRP	Bûches partiel	CEP	Coupe de défrichage
FR	Fuies	CEP	Coupe de défrichage
VER	Verges gravées	CEP	Coupe de défrichage

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE	CLASSES DE PENTE
CH	Débois ou semi-débois humide	A	Nulle
DC	Débois ou semi-débois sec	B	Faible
AL	Ambaie	C	Moyenne
		D	Élevée

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GR	Gravier
AG	Aire de stockage et d'évacuation de déchets	GA	Gazon
AF	Aire forestière	LI	Line de transport d'énergie
AFI	Aire forestière intermédiaire	MI	Minéral
ANT	Autre terrain	MX	Mixte
CO	Camp forestier	RN	Régions non exploitables à l'avenir

**32L10NE**  
(32L10-200-0202)



**Voies de communication et ponts**

**Obstacles et infrastructures**

**Hydrographie écoforestière**

**Frontières**

**Metadonnées**

**Peuplement écoforestier**

**Source**

**Informations forestières**

**Réalisation**

**Diffusion**

**AVERTISSEMENT**

**Voies de communication et ponts**

**Obstacles et infrastructures**

**Hydrographie écoforestière**

**Frontières**

**Metadonnées**

**Peuplement écoforestier**

**Source**

**Informations forestières**

**Réalisation**

**Diffusion**

**AVERTISSEMENT**

**Voies de communication et ponts**

**Obstacles et infrastructures**

**Hydrographie écoforestière**

**Frontières**

**Metadonnées**

**Peuplement écoforestier**

**Source**

**Informations forestières**

**Réalisation**

**Diffusion**

**AVERTISSEMENT**

**Voies de communication et ponts**

**Obstacles et infrastructures**

**Hydrographie écoforestière**

**Frontières**

**Metadonnées**

**Peuplement écoforestier**

**Source**

**Informations forestières**

**Réalisation**

**Diffusion**

**AVERTISSEMENT**

**Voies de communication et ponts**

**Obstacles et infrastructures**

**Hydrographie écoforestière**

**Frontières**

**Metadonnées**

**Peuplement écoforestier**

**Source**

**Informations forestières**

**Réalisation**

**Diffusion**

**AVERTISSEMENT**