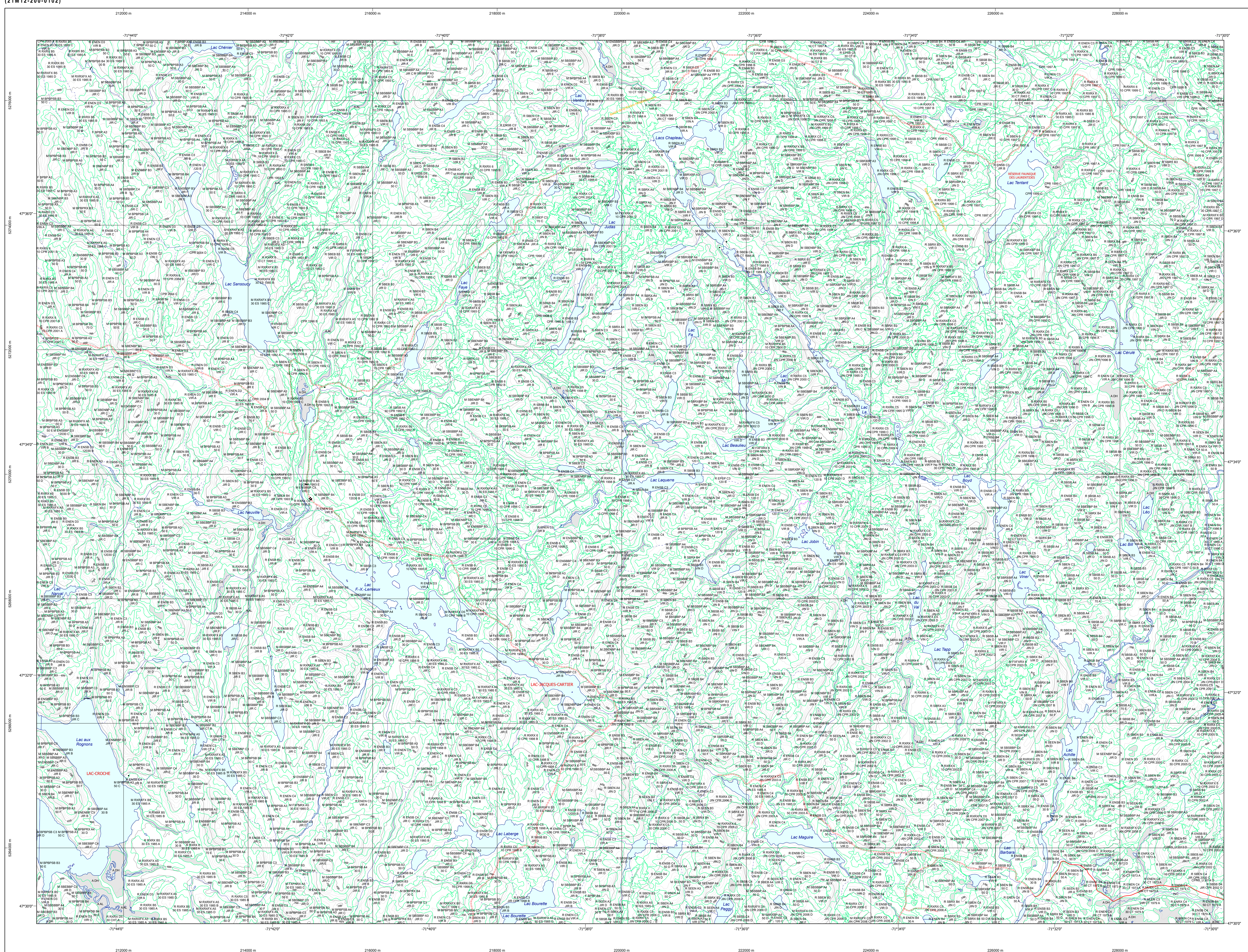


Carte écoforestière



21M12SE
(21M12-200-0102)

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénudé ou semi-dénudé sec	B	Faible	4% à 8%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Modérée	16% à 30%
		E	Forte	31% à 40%

PEUPLEMENTS ÉQUIENNES	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	70 (61 à 80)	80 (81 à 100)	90 (101 et plus)						
PEUPLEMETS INÉQUIENNES OU IRRÉGULIER	Jeune inéquienne ou irrégulier (origine < 80 ans) Jin-jir											
	Vieux inéquienne ou irrégulier (origine > 80 ans) Vin-Vir											
PEUPLEMENTS ÉTAGÉS	10- 30	30- 10	30- 30	-	50- 50	-	70- 70	-	90- 90	-	120- 120	-
	10- 50	50- 10	30- 50	50- 30	50- 70	70- 50	70- 90	90- 70	90- 120	120- 90	-	-
	10- 70	70- 10	30- 70	70- 30	50- 90	90- 50	70- 120	120- 70	-	-	-	-
	10- 90	90- 30	30- 80	80- 50	120-	-	-	-	-	-	-	-

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
F	Type de couvert		X		
SS	Groupement d'essence 3 ^e	X			
SBSB	Groupement d'essence 4 ^e	X			
A	Indice densité	X	X		
2	Indice hauteur	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JIN	Classe d'âge	X	X		
CJ	Intervention partielle	X	X		
98	Année d'intervention partielle	X	X		
D	Classe de pente	X	X	X	
DH	Code de terrain 3 ^e	X		X	X
NF	Code de terrain 4 ^e	X		X	X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Improductif	Non forestier
SS B 3 JIN EC 98 C	CJ 98 D	A DH	NF
SBSB A2 50 D	F A 5 CT 78 10 D		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSINEUX

Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.

R

FEUILLUS

Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.

F

MÉLANGES

Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupant individuellement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

M

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES 3 ^e	CODE	ESSENCES FEUILLUES 3 ^e
G	Épinette blanche	BB	Bouleau à papier
E	Épinette rouge et noire	BJ	Bouleau jaune
PB	Pin blanc	CH	Chêne rouge
PR	Pin rouge	EO	Érable rouge
PG	Pin gris	ER	Érable à sucre
ME	Mélèze laricin	FT	Feuillu tolérant (1)
PU	Pritch de l'est	FI	Feuillu intolérant (2)
R	Résineux indéterminés	FH	Feuillu humide (3)
S	Sapin Baumier	FNC	Feuillu non commercial
C	Thuya occidental	PE	Peuplier
		FI	Feuillu intolérant

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES 4 ^e et 5 ^e	CODE	ESSENCES FEUILLUES 4 ^e et 5 ^e	CODE	ESSENCES FEUILLUES 4 ^e et 5 ^e
EB	Épinette blanche	BP	Bouleau à papier	FX	Feuillu indéterminés
EP	Épinette rouge et noire	BJ	Bouleau jaune	FNC	Feuillu non commercial
PB	Pin blanc	CF	Caryer à fruits doux	FA	Frêne d'Amérique
PR	Pin rouge	CC	Caryer coniforme	HG	Hêtre à grandes feuilles
PG	Pin gris	CT	Cerisier Tardif	OR	Orme d'Amérique
ME	Mélèze laricin	CH	Chêne à gros fruits	PD	Peuplier à grandes dents
PU	Pritch de l'est	CH	Chêne bicolore	PA	Peuplier baumier
RX	Résineux indéterminés	CR	Chêne rouge	PT	Peuplier faux-tremble
SB	Sapin Baumier	EO	Érable rouge	TA	Tilleul d'Amérique
TO	Thuya occidental	ES	Érable à sucre		

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR							
	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET CODOMINANTES						
	22 m et +	17m à 22m	12m à 17m	7m à 12m	4m à 7m	2m à 4m	2m et -
Classe de hauteur	1	2	3	4	5	6	7
Classe de densité							
81% à 100%	A	A1	A2	A3	A4	A5	SD
61% à 80%	B	B1	B2	B3	B4	B5	SD
41% à 60%	C	C1	C2	C3	C4	C5	SD
25% à 40%	D	D1	D2	D3	D4	D5	SD
H	Densité recouvrement haute						H7*
I	Densité recouvrement inférieure						I7*

CODE		PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Chablis total	CON		Conversion de peuplement	
DT	Dépérissement total	CDL		Coupe à diamètre limite	
ES	Épidémie grave	DLD		Coupe à diamètre limite avec dégagement	
BR	Brûlis total			des arbres d'avenir	
FR	Friche	CAM		Coupe d'amélioration	
VER	Verglas grave	CA		Coupe d'assainissement	
		CD		Coupe en damier	
		CJ		Coupe de jardinage	
		CJP		Coupe de jardinage par parquets	
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CJT		Coupe de jardinage avec trouées	
CRS	Coupe avec réserve de semenciers	CEA		Coupe de préjardinage	
CBT	Coupe par bande finale	CB		Coupe par bandes	
CPE	Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)	CTR		Coupe par trouées	
CT	Coupe totale	CP		Coupe partielle	
CRB	Coupe de récupération dans un brûlis	CE		Coupe partielle et épidémie légère	
ETR	Élimination des tiges résiduelles	CPF		Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)	
ENS	Ensemencement	CPM		Coupe progressive d'ensemencement (mélangés)	
ENM	Ensemencement avec mini serres	CPC		Coupe progressive d'ensemencement (résineux)	
P	Plantation	PLN		Dégagement mécanique de la rég.	
PLN	Plantation de semis cultivés à racines nues	PLR		Naturelle	
PLR	Plantation de semis cultivés en récipients				
PLB	Plantation de boutures	DR			
REA	Régénération d'une aire d'ébranchage	EC		Éclaircie commerciale	
RIA	Régénération d'un site occupé par une infrastructure abandonnée	ECE		Éclaircie commerciale d'étalement	
RPS	Récupération en vertu d'un plan spécial d'aménagement	EPC		Éclaircie précommerciale	
		ENR		Enrichissement	
		FER		Fertilisation	
		RBV		Récolte dans les bandes vertes résiduelles	
		ECL		Récolte dans les lisières boisées	
		CRR		Récolte des tiges résiduelles et des rebuts	
PERTURBATIONS MOYENNES					
BRP	Brûlis partiel	RRB		Regarnis avec boutures	
CHP	Chablis partiel	RRN		Regarnis avec plants utilisés à racines nues	
DP	Dépérissement partiel du feuillu	RRR		Regarnis de plants cultivés en récipients	
EL	Épidémie légère				

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénudé ou semi-dénudé sec	B	Faible	4% à 8%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Modérée	16% à 30%
		E	Forte	31% à 40%

