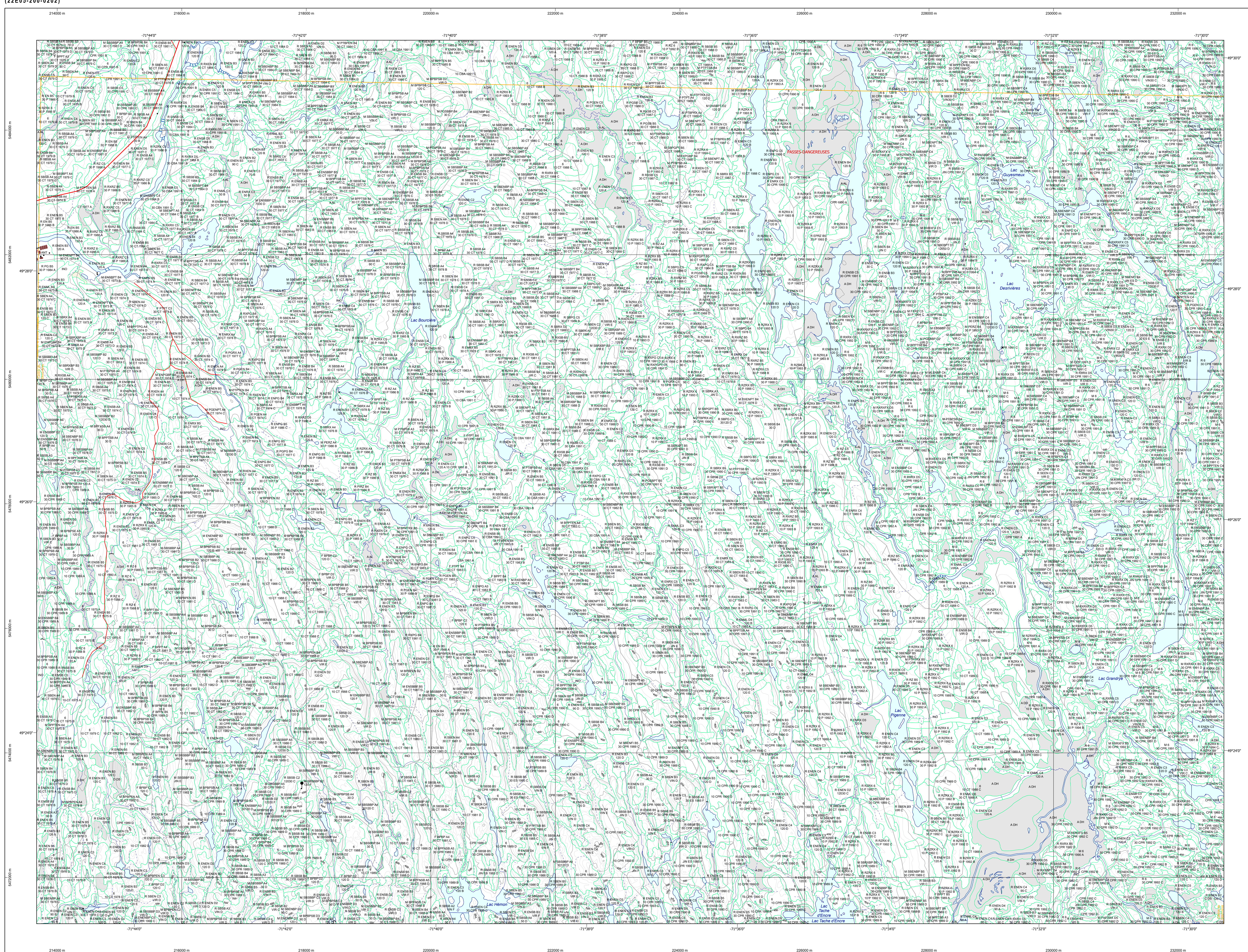


Carte écoforestière



22E05NE
(22E05-200-0202)

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)						
PEUPLEMENTS 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	90-90	120-120	-
	10-70	70-10	30-70	70-30	50-90	90-50	70-120	120-70	-	-	-	-
	10-80	90-10	30-80	80-30	50-120	120-50	-	-	-	-	-	-

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 SBSB A2 50 D	CJ 98 D FA 5 CT 78 10 D	A DH	NF

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 cordiforme	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		

(*) Source : Ch. 5 Annexe 11/04 Norme Génie Forestier (version M 48 / 50)

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 -
Classes 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	DRM	Dégagement mécanique de la rég.		
PLN	Plantation de semis cultivés à racines nues		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		
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%

