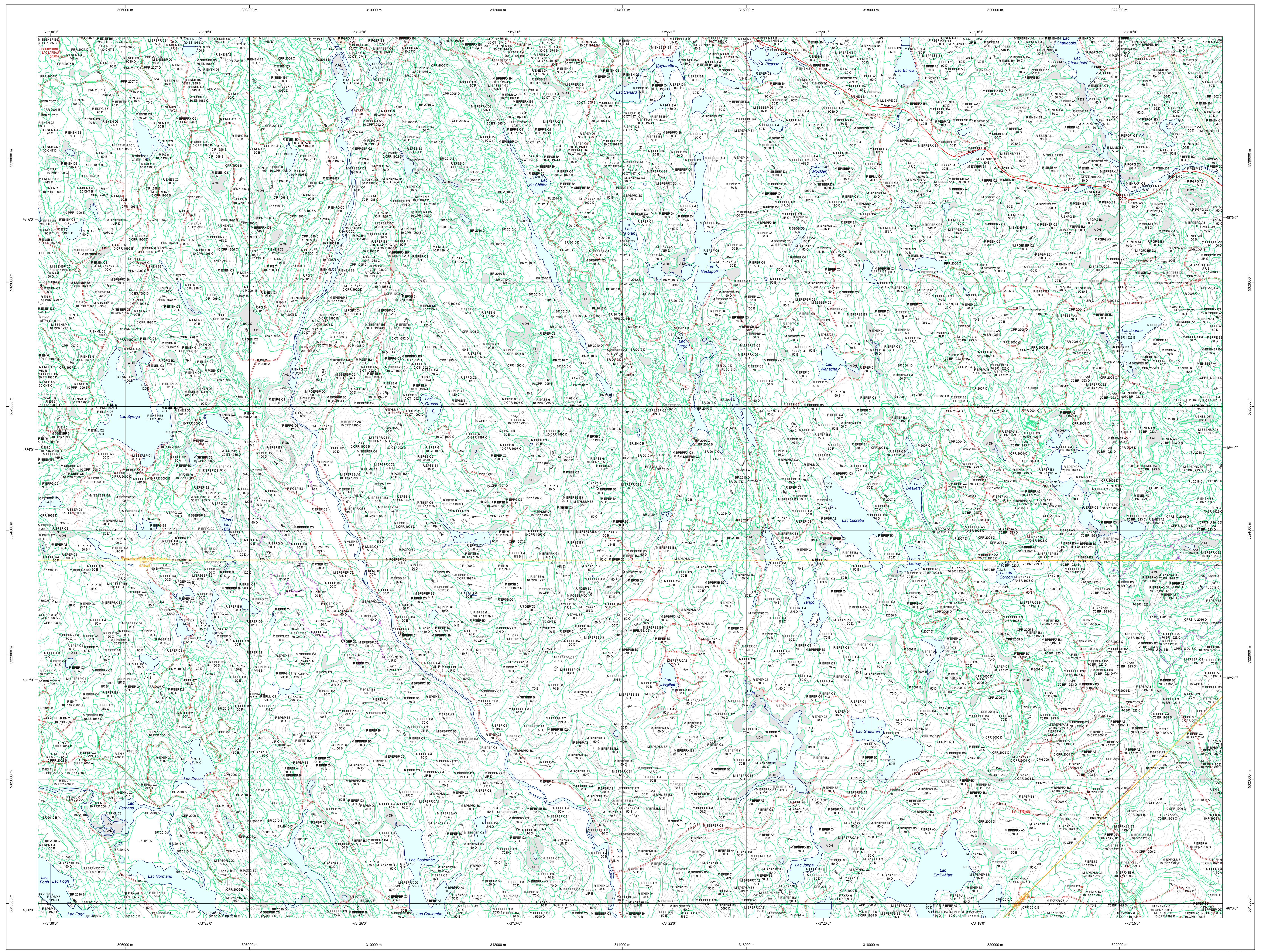


Carte écoforestière



32A03SO
(32A03-200-0101)

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%
		F	Abrupte	41% et plus

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 larinin	FT	Feuillu tolérant (1)
PU	Pritch de l'est	FI	Feuillu intolérant (2)
R	Résineux indéterminés	FH	Feuillu humide (3)
S	Sapin Baumer	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 larinin	CH	Chêne à gros fruits	PD	Peuplier à grandes dents
PU	Pritch de l'est	CH	Chêne bicolor	PA	Peuplier baumier
RX	Résineux indéterminés	CR	Chêne rouge	PT	Peuplier faux-tremble
SB	Sapin Baumer	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 -
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	CAM	des arbres d'avenir
FR	Friche	CA	Coupe d'amélioration
VER	Verglas grave	CD	Coupe d'assainissement
	INTERVENTIONS D'ORIGINE		
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CJP	Coupe de jardinage par parquets
CRS	Coupe avec réserve de semenciers	CJT	Coupe de jardinage avec trouées
CBT	Coupe par bande finale	CEA	Coupe de préjardinage
	Coupe progressive d'ensemencement	CB	Coupe par bandes
CPE	(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	DR	
PLB	Plantation de boutures	REA	Éclaircie commerciale
REA	Régénération d'une aire d'ébranchage	RIA	Éclaircie commerciale d'étalement
RIA	Régénération d'un site occupé par une infrastructure abandonnée	RPS	Éclaircie précommerciale
RPS	Récupération en vertu d'un plan spécial d'aménagement	FER	Enrichissement
	PERTURBATIONS MOYENNES		
BRP	Brûlis partiel	ECL	Fertilisation
CHP	Chablis partiel	CRR	Récolte dans les bandes vertes résiduelles
DP	Dépérissement partiel du feuillu	RRB	Récolte dans les lisières boisées
EL	Épidémie lénâtre	RRN	Récolte des tiges résiduelles et des rebuts
		RRR	Regarnis avec boutures
			Regarnis avec plants utilisés à racines nues
			Regarnis de plants cultivés en récipients

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%

SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

32A04NE	32A03NO	32A03NE
32A04SE	32A03SO	32A03SE
31P13NE	31P14NO	31P14NE

Lac Syroga

Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- ===== Classe 4
- NC - Non classé. ne répondent pas aux critères HN, 1
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
-  Pont forestier

Hydrographie écoforestière

-  Cours d'eau intermittent
-  Cours d'eau permanent, canal
-  Hydrographie

Obstacles et infrastructure	
	Bâtiment, silo, réservoir
	Chute, rapide, écueil
	Centre de ski alpin
	Hydrobase
	Mine à ciel ouvert
	Pylône
	Terrain de camping
	Tour de télécommunication
	Barrage, barrage de casse
	Remontée mécanique

	Courbe de niveau
	Courbe de niveau
	Eske
	Morcellement
	Frontières
	Frontière
	Frontière (cette)

iveau maîtresse	
iveau intermédiaire	
nt foncier	
ternationale	
terprovinciale	
uébec – Terre-Neuve-et-Labrador (ière n'est pas définitive)	

	Mé
Peuplement écoforestier	Su
Peuplement écoforestier	Sy
Peuplement improductif	Pr
Peuplement non forestier	Or
	Éq
	Dé
	de
	Ce
	de
	Lo
	La
	Co
	Fa

nées	
e référence géodésique	Ellipsoïde GRS
e référence géodésique	NAD 83 (SCRS)
cartographique	Mercator transv. Système de coo- fuseau 8
s altitudes	CGVD 28 (Nive
nce des courbes de niveau	10 mètres
on magnétique au centre	16° 30' OUEST
le en 2006	
ées géographiques au centre	73°22'29"O 48°
le	
d'origine (méridien central)	73° 30' ouest
'origine (équateur)	0°
ées d'origine	X : 304 800 mè
échelle	0.9999

	S o Don Assi Hyd
odifiée (MTM), zone de 3°, es planes du Québec (SCOPQ)	I n Nu Ann (Sup Dat Sup
en des mers)	R é Proc
0 mètre	Diffr
	AV

	Organisme
ographique (données topographiques) ie surfacique	Ministère des Ressources naturelles Ministère des Forêts
ions forestières	
inventaire écoforestier	4e programme
photos pour la production de la carte de recouvrement principale)	2006
se à jour provinciale	Juillet 2020
minimale d'appellation des peuplements	4 hectares
ion	
: Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs Direction des inventaires forestiers 5700, 4e Avenue Ouest, porte A108 Québec (Québec), G1H 6R1	
Directions des inventaires forestiers	
SSEMENT	

Downloaded from https://academic.oup.com/imrn/article/2020/10/3333/3290666 by guest on 11 August 2020