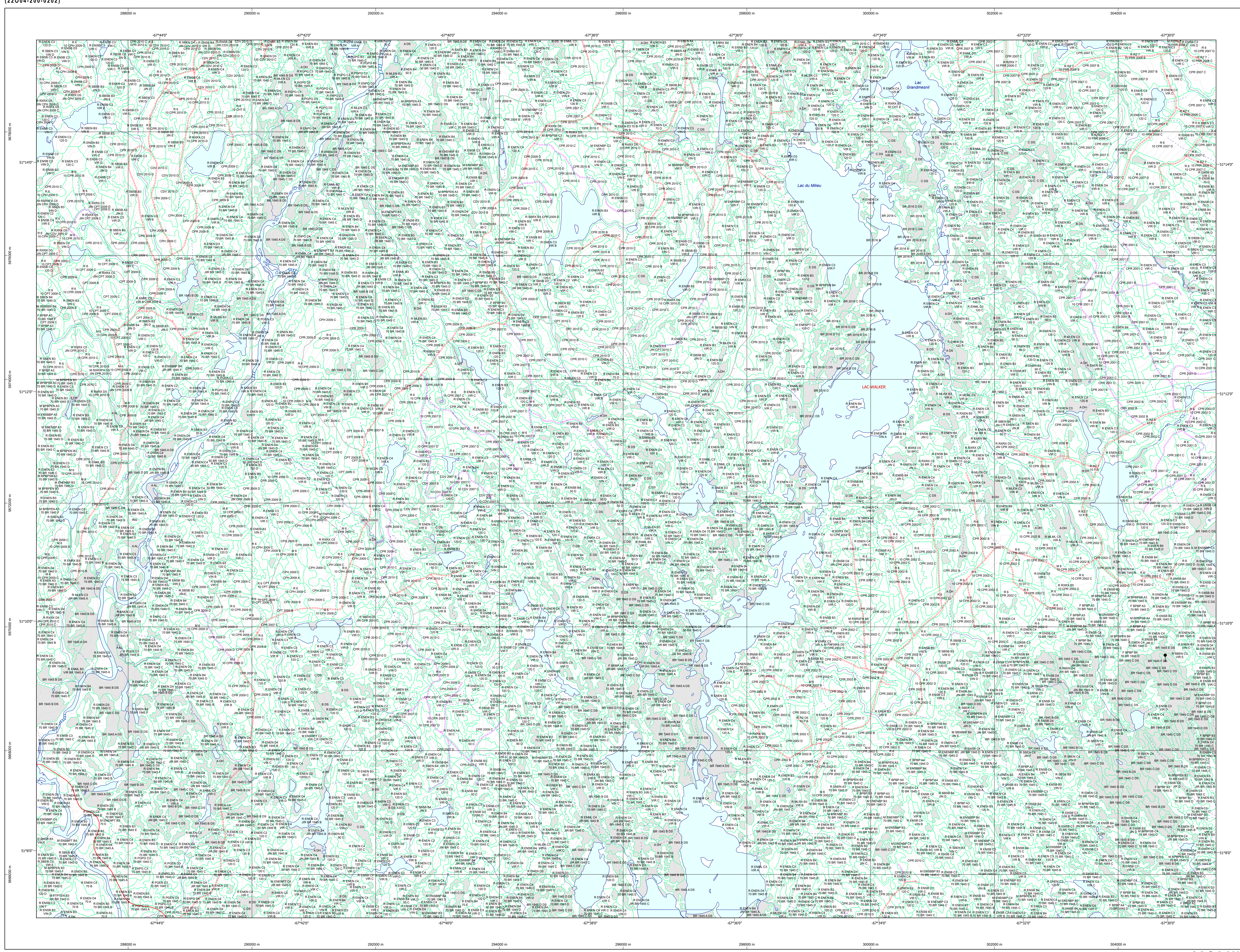


Carte écoforestière



22004NE
(22004-200-0202)

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%
		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 laricin	FT	Feuillu tolérant (1)
PU	Prêche 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	Prêche de l'est	CH	Chêne bicolor	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	DRM	Dégagement mécanique de la rég. Naturelle
PLN	Plantation de semis cultivés à racines nues	DR	
PLR	Plantation de semis cultivés en récipients	EC	Éclaircie commerciale
		ECE	Éclaircie commerciale d'étalement
PLB	Plantation de boutures	EPC	Éclaircie précommerciale
REA	Régénération d'une aire d'ébranchage	ENR	Enrichissement
RIA	Régénération d'un site occupé par une infrastructure abandonnée	FER	Fertilisation
RPS	Récupération en vertu d'un plan spécial d'aménagement	RBV	Récolte dans les bandes vertes résiduelles
		ECL	Récolte dans les lisières boisées
		CRR	Récolte des tiges résiduelles et des rebuts
		RRB	Regarnis avec boutures
BRP	Brûlis partiel	RRN	Regarnis avec plants utilisés à racines nues
CHP	Chablis partiel	RRR	Regarnis de plants cultivés en récipients
DP	Dépérissement partiel du feuillu		
EL	Épidémie légère		

SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

22005SO	22005SE	22006SO
22004NO	22004NE	22003NO
22004SO	22004SE	22003SO

Lac du Milieu

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 à 4
- 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

niveau maîtresse
niveau intermédiaire
ent foncier
internationale
interprovinciale
Québec – Terre-Neuve-et-Labrador
entière n'est pas définitive)

Peuplement écofonctionnel

-  Peuplement écofonctionnel
-  Peuplement écofonctionnel
-  Peuplement écofonctionnel

ier	Mé
estier	Su
uctif	Pr
restier	Or
	Éq
	Dé
	de
	Co
	de
	Lo
	La
	Co
	Fa

onnes

de référence géodésique

de référence géodésique

on cartographique

les altitudes

ance des courbes de niv

son magnétique au centr

ille en 2006

nées géographiques au

ille

e d'origine (méridien ce

d'origine (équateur)

nées d'origine

d'échelle

Ellipsoïde GRS 80
NAD 83 (SCRS)
Mercator transversé modifiée (Système de coordonnées planaires)
fuseau 6
CGVD 28 (Niveau moyen des marées)
10 mètres
20° 53' OUEST
67° 37'31"O 51°11'15"N
67° 30' ouest
0°
X : 304 800 mètres; Y : 0 mètres
0.9999

z o n e d e 3°, Québec (SCOPQ)

ources
nnée
sise cartographique (don
drographie surfacique
formations forest
uméro d'inventaire écofo
nnée des photos pour la p
uperficie de recouvrement
ate de mise à jour provinciale
uperficie minimale d'appel
éalisation
roduction : Ministère des Ressources naturelles et du Développement durable, Direction des forêts, 5700, 4e Avenue, Québec (Québec)
ffusion : Directions de l'aménagement et de la protection des forêts, ministère des Ressources naturelles et du Développement durable, Québec (Québec)

topographiques)	Organisme Ministère d Ministère d
\$	4e programme
tion de la carte cipale)	2015
u des peuplements	Juillet 2020
	4 hectares
s, Faune, et des Parcs taires forestiers uest, porte A108 G1H 6R1	
ntaires forestiers	

ressources naturelles et de Forêts, de la Faune et des

u	n	e		Date
				14/04/2005
				06/07/2020