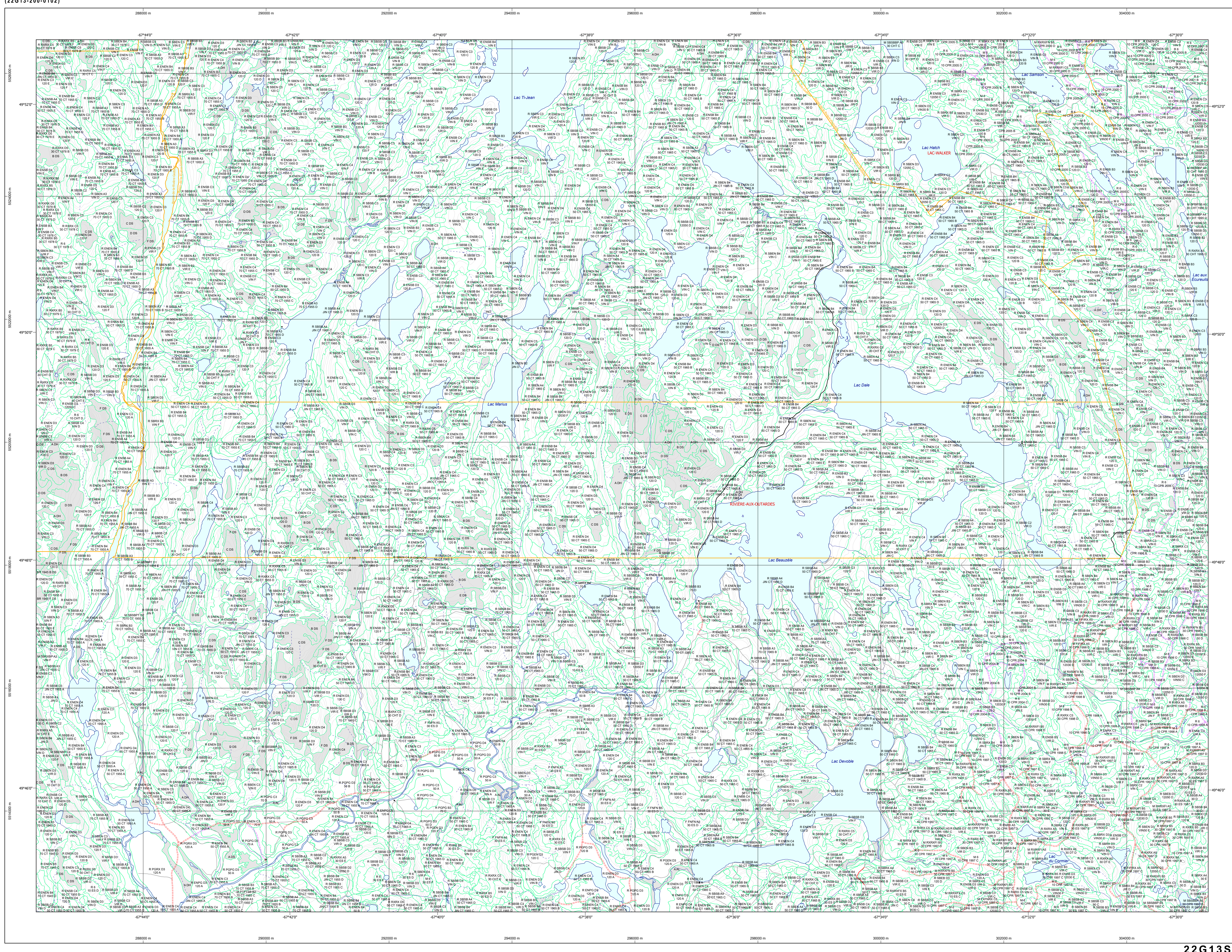


Carte écoforestière



22G13SE
(22G13-200-0102)

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%
		F	Abrupte	41% et plus
		S	Sommet	Entouré de 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		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
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		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
		S	Sommet	Entouré de 41% et plus

SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

The map displays a forest area with a grid overlay. A dashed line outlines a specific area labeled "Lac Beauzèle". A legend indicates different forest types: light grey for open land, medium grey for young forest, and dark grey for mature forest. A small blue square marks a specific location. A table below provides plot identifiers for the area around the lake.

22G13NO	22G13NE	22G14NO
22G13SO	22G13SE	22G14SO
22G12NO	22G12NE	22G11NO

Lac Beauzèle

Voies de communication et ponts

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

Hydrographie écoforestière

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

- et infrastructure
- Bâtimen^t, silo, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- Terrain de camping
- Tour de télécommunicat^{ion}
- Barrage, barrage de cas
- Remontée mécanique

	Courbe de niveau
	Courbe de niveau
	Esker
	Morcellement
	Frontière interne
	Frontière interne
	Frontière Q (cette frontière)

maîtresse
intermédiaire

er

ionale
incipiale
Terre-Neuve-et-Labrador
(et pas définitive)

The image displays three identical, stylized green leaf or cloud-like shapes arranged vertically. Each shape has a jagged, irregular outline and a light green fill. To the right of each shape, the word "Peup" is written in a bold, black, sans-serif font.

restier
écoforestier
improductif
non forestier

- Étadonnées
- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Evidistance des courbes
- Inclinaison magnétique à la feuille en 2006
- Coordonnées géographiques à la feuille
- Longitude d'origine (méridienne)
- Latitude d'origine (équatoriale)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Ellipsoïde GRS
 NAD 83 (SCRS)
 Mercator transv.
 Système de coo.
 fuseau 6
 CGVD 28 (Nive.
 eau 10 mètres
 e $20^{\circ} 06'$ OUEST
 centre $67^{\circ} 37' 31''$ O 49°
 ntral) $67^{\circ} 30'$ ouest
 0°
 X : 304 800 mè.
 0.9999

modifiée (MTM), zone de
les planes du Québec (S
en des mers)

Sources
Donnée
Assise carto
Hydrographie
Informatique
Numéro d'identification
Année des observations
(Superficie)
Date de mise à jour
Superficie réelle
Réalisation
Production
Diffusion :
AVERTISSEMENT
La validité

que (données topographiques)
cique

forestières

é écoforestier
pour la production de la
uvrement principale)
r provinciale
e d'appellation des peuplards

Ministère des Forêts, Faune et Parcs
tion des inventaires forestiers
4e Avenue Ouest, portail sud
ec (Québec), G1H 6R1

ations des inventaires forestiers

ENT

Organisme
Ministère des Ressources naturelles
Ministère des Forêts

4^e programme
2014
Juin 2019
s 4 hectares

Parcs

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec

Date
14/04/2005
07/06/2019

**Forêts, Faune
et Parcs**