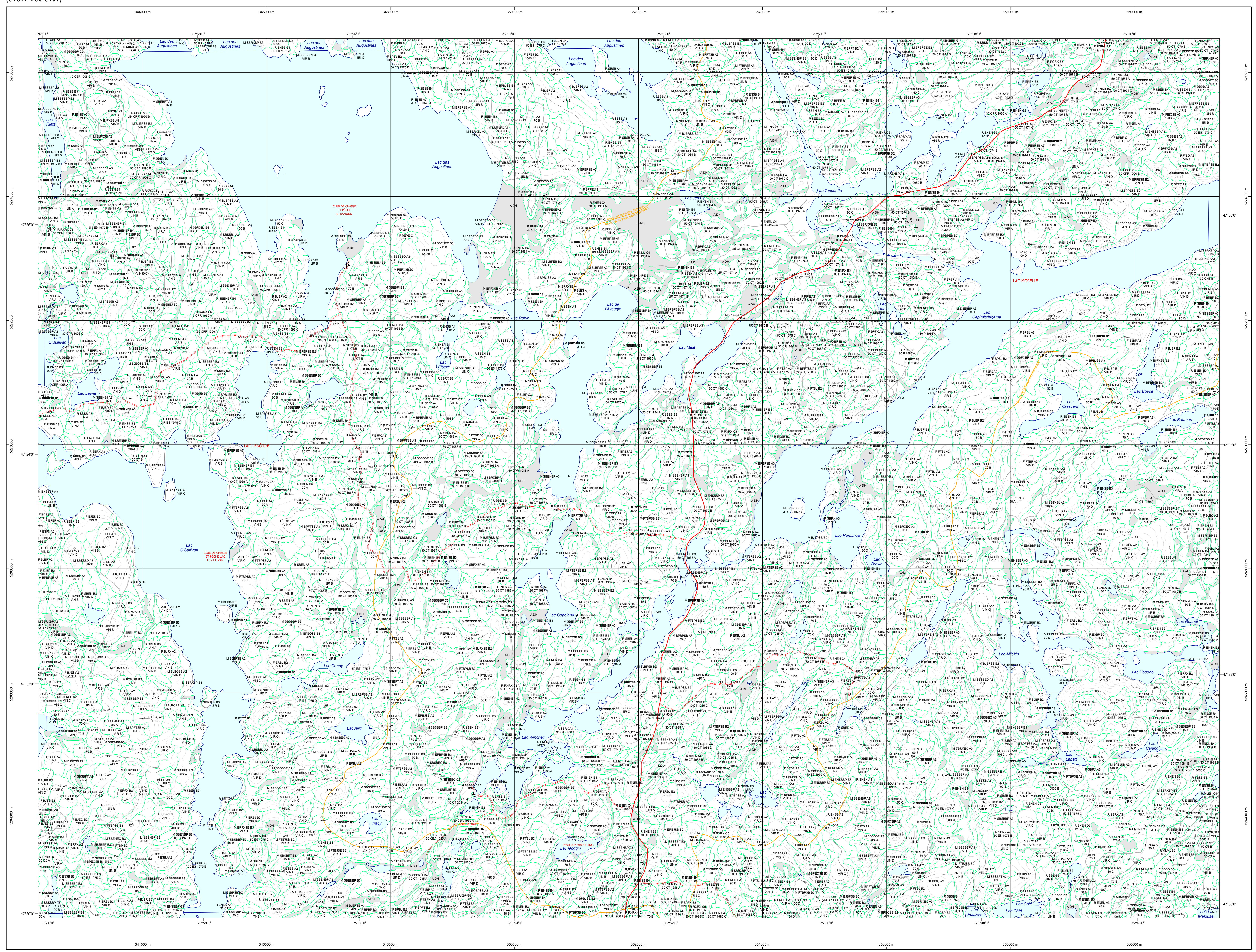


# Carte écoforestière

**31012SO**  
(31012-200-0101)



**31012SO**  
(31012-200-0101)

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
F	Type de couvert		X		
SS	Groupement d'essence 3 <sup>e</sup>	X			
SBSB	Groupement d'essence 4 <sup>e</sup>	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 <sup>e</sup>	X		X	X
NF	Code de terrain 4 <sup>e</sup>	X		X	X

Exemple d'appellation	
+7m de hauteur	-7m de hauteur
SS B 3 JIN EC 98 C	CJ 98 D
SSB A2 50 D	F A 5 CT 78 10 D
Improductif	A DH
Non forestier	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.

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES 3°	CODE	ESSENCES FEUILLUES 3°
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 larinçin	FT	Feuillu tolérant (1)
PU	Pinche 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° et 5°	CODE	ESSENCES FEUILLUES 4° et 5°	CODE	ESSENCES FEUILLUES 4° et 5°
EB	Épinette blanche	BP	Bouleau à papier	FX	Feuillus indéterminés
EP	Épinette rouge et noire	BJ	Bouleau jaune	FNC	Feuillus 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 larinçin	CH	Chêne à gros fruits	PD	Peuplier à grandes dents
PU	Pinche 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		

(1) Caryer, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Ostryer, Tilleul (applicable 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup>)  
(2) Ex: Peuplier, Bouleau, Érable rouge en association (applicable 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup>)  
(3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (applicable 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup>)

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 -
<b>Classes de hauteur</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Classe de densité</b>							
<b>81% à 100%</b>	<b>A</b>	A1	A2	A3	A4	A5	SD
<b>61% à 80%</b>	<b>B</b>	B1	B2	B3	B4	B5	SD
<b>41% à 60%</b>	<b>C</b>	C1	C2	C3	C4	C5	SD
<b>25% à 40%</b>	<b>D</b>	D1	D2	D3	D4	D5	SD
<b>H</b>	Densité recouvrement haute					H7*	
<b>I</b>	Densité recouvrement inférieure					I7*	

(\*): Information provenant d'image satellite

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
	Coupe progressive d'ensemencement	CTR	Coupe par trouées
CPE	(coupe finale)	CP	Coupe partielle
CT	Coupe totale	CE	Coupe partielle et épidémie légère
CRB	Coupe de récupération dans un brûlis	CPF	Coupe progressive d'ensemencement
ETR	Élimination des tiges résiduelles		(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		
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%
		F	Abrupte	41% et plus

S Sommet Entouré de 41% et plus

**SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000**

The map displays a grid-based forest inventory. A dashed line outlines the area of the Lac des Augustines. A legend in the bottom right corner identifies forest types: 31N09NE (light grey), 31O12NO (medium grey), 31O12NE (dark grey), 31N09SE (blue), 31O12SO (dark blue), 31O12SE (white), 31N08NE (light grey), 31O05NO (medium grey), and 31O05NE (dark grey). A table below the legend lists these plot numbers corresponding to the areas shown.

31N09NE	31O12NO	31O12NE
31N09SE	<b>31O12SO</b>	31O12SE
31N08NE	31O05NO	31O05NE

**Lac des Augustines**

Voies de communication et pont	
	Classe 1, HN - Hors norme
	Classe 2
	Classe 3
	Classe 4
	NC - Non classé. ne répondent pas aux critères
	NF - Non forestier (Adresse Q)
	Pont forestier
	Cours d'eau intermittent
	Cours d'eau permanent, canal
	Hydrographie

# Obstacles et infrastructures

## Peuplement écoforestier

Étadonnées	
Surface de référence géodésique	Ellipsoïde GRS 80
Système de référence géodésique	NAD 83 (SCRS)
Projection cartographique	Mercator transverse modifiée (Système de coordonnées planaires fuseau 9)
Origine des altitudes	CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
Équidistance des courbes de niveau	10 mètres
Inclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	14° 40' OUEST
Coordonnées géographiques au centre de la feuille	75°52'29"O 47°33'45"N
Longitude d'origine (méridien central)	76° 30' ouest
Latitude d'origine (équateur)	0°
Coordonnées d'origine	X : 304 800 mètres; Y : 0 mètres
Coefficient d'échelle	0.9999

<b>Sources</b>
Donnée
Assise cartographique (données topographiques)
Hydrographie surfacique
<b>Informations forestières</b>
Numéro d'inventaire écoforestier
Année des photos pour la production de la (Superficie de recouvrement principale)
Date de mise à jour provinciale
Superficie minimale d'appellation des peuplements
<b>Réalisation</b>
Production : Ministère des Forêts, Faune et Parcs du Québec Direction des inventaires forestiers 5700, 4e Avenue Ouest, portail 1 Québec (Québec), G1H 6R1
Diffusion : Directions des inventaires forestiers
<b>AVERTISSEMENT</b>
Les limites de morcellement foncier représentées sur les cartes sont celles qui étaient en vigueur au moment de la collecte des données.

Organisme	Date
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	14/04/2024
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs	06/07/2024
5e programme	
2014	
Juillet 2020	
s 4 hectares	
Parcs	
sur cette carte n'offre	