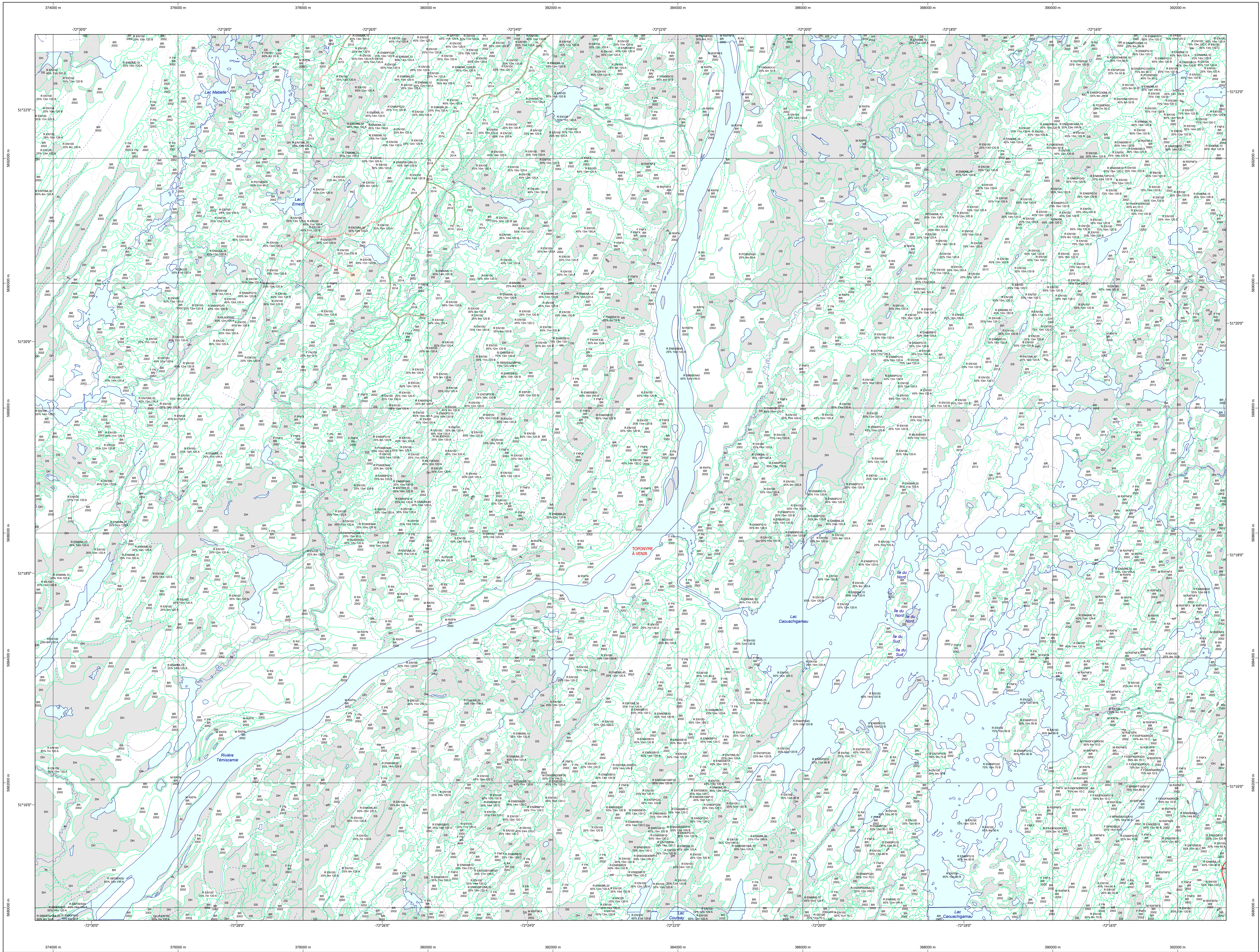


# Carte écoforestière



**32P08SO**  
(32P08-200-0101)

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
EN80SB30ML10	Essence 4e-5e AIPF	X			
75%	Densité du couvert forestier (%)*	X	X		
12	Hauteur (mètre près)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
JIN	Classe d'âge	X	X		
EPC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
D	Classe de pente	X	X	X	
NF	Code de terrain 4e-5e AIPF	X		X	X

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
FEN60SB30ML10 75% 12m JIN D	RX50FX50 75% 4m 20D	RXRZ CT 2007	EPC 2018	DH	NF

- TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**
- RÉSINEUX**  
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.  
**R**
- MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE**  
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.  
**MR**
- MIXTE SANS DOMINANCE**  
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.  
**MM**
- MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUE**  
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.  
**MF**

CODE RÉSINEUSES		CODE FEUILLUES		CODE FEUILLUES	
EB	Épinette blanche	BG	Bouleau gris	FO	Frêne noir
EN	Épinette noire	BJ	Bouleau jaune	FP	Frêne rouge
EU	Épinette rouge	BP	Bouleau à papier (blanc)	FR	Frênes
EV	Epinette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuillus tolérants à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Caryer cordiforme	FX	Feuillus indéterminés
MH	Mélèze hybride	CG	Chêne à gros fruits	FZ	Feuillus reboisés indéterminés
MJ	Mélèze japonais	CH	Chênes	HG	Hêtre à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicolore	NC	Noyer cendré
PB	Pin blanc	CF	Caryer à fruits doux	NN	Noyer noir
PC	Pin rigide (des corbeaux)	CR	Chêne rouge	OA	Orme d'Amérique
PG	Pin gris	CT	Cerisier Tardif	OR	Ormes
PI	Pin naturel	EA	Érable argenté	OV	Ostryer de Virginie
PR	Pin rouge	EI	Érable noir	PA	Peuplier baumier
PS	Pin sylvestre	EO	Érable rouge	PE	Peuplier naturel
PU	Pruche du Canada (de l'Est)	ER	Érables	PH	Peuplier hybride
RX	Résineux indéterminés	ES	Érable à sucre	PL	Peuplier deltoïde
RZ	Résineux reboisés indéterminés	FA	Frêne blanc (d'Amérique)	PT	Peuplier faux-tremble
SB	Sapin Baumier	FH	Feuillus sur stations humides	TA	Tilleul d'Amérique
SE	Sapin Baumier et épinette blanche	FI	Feuillus intolérants à l'ombre		
TO	Thuya occidentale	FN	Feuillus non commerciaux		

<b>CODE</b>	<b>PERTURBATIONS D'ORIGINE</b>	<b>CODE</b>	<b>INTERVENTIONS PARTIELLES</b>
BR	Brûlis total	CA	Coupe d'assainissement
CHT	Chablis total	CB	Coupe par bandes
DT	Dépérissement total	CAM	Coupe d'amélioration
ES	Épidémie grave	CD	Coupe en damier
VER	Verglas grave	CDL	Coupe à diamètre limite
<b>INTERVENTIONS D'ORIGINE</b>			
BRD	Brûlage dirigé	CJG	Coupe de jardinage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
CBA	Coupe par bandes	CJP	Coupe de jardinage avec régénération par parquets
CBT	Coupe par bandes finale	CJT	Coupe de jardinage par trouées
CDV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CON	Conversion de peuplement
CEF	Coupe d'ensemencement finale	CP	Coupe partielle
CIF	Coupe progressive irrégulière phase finale	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CPE	Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)	CPF	Coupe progressive d'ensemencement (feuillu)
CPH	Coupe avec protection de la haute régénération et des sols	CPI	Coupe progressive irrégulière
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CPM	Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
CPT	Coupe avec protection des petites tiges marchandes et des sols	CPS	Coupe progressive d'ensemencement
CRB	Coupe de récupération dans un brûlis	CTR	Coupe par trouées
CRR	Récolte des tiges résiduelles et des rebuts	DEG	Dégagement de la régénération naturelle ou de plantation
CRS	Coupe avec réserve de semencier	DLD	Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
CS	Coupe de succession	DP	Dépérissement partiel
CT	Coupe totale	DRC	Dégagement chimique de la régénération naturelle
DT	Ensemencement	DRM	Dégagement mécanique de la régénération naturelle
ENS	Ensemencement avec mini-serres	EC	Éclaircie commerciale
ETR	Élimination des tiges résiduelles	ECE	Éclaircie commerciale d'étalement
FR	Friche	ECL	Récolte dans les lisières boisées
P	Plantation	ENP	Ensemencement partiel
PLB	Plantation de boutures	ENR	Enrichissement
PLN	Plantation à racines nues	EPC	Éclaircie précommerciale
PLR	Plantation avec semis en récipients	ESI	Éclaircie sélective individuelle
PRR	Regarni de régénération pour constituer l'équivalent d'une plantation	PCP	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
REA	Régénération d'aire d'ébranchage	PSP	Récupération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement
RIA	Régénération de site d'infrastructure abandonnée	PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
RPS	Récupération en vertu d'un plan spécial d'aménagement	RBP	Coupe de récupération partielle dans un brûlis
<b>PERTURBATIONS MOYENNES</b>			
BRP	Brûlis partiel	RBV	Récolte dans les bandes vertes
CHP	Chablis partiel	RR	Regarni de régénération
DP	Dépérissement partiel	RRB	Regarni bouture
EL	Épidémie légère	RRG	Regarni de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
VEP	Verglas partiel	RRN	Regarni racines nues
		RRP	Regarni de régénération pour l'équivalent de plantation
		RRP	Regarni 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%
		F	Excessive	41% et plus

<b>CODE</b>	<b>NON FORESTIER</b>	<b>CODE</b>	<b>NON FORESTIER</b>
A	Terrain agricole	GR	Gravière
AEP	Aire d'empilement et d'ébranchage de plus d'un an	INO	Site inondé, site exondé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-boisé)	NF	Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine (boisé)
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement sylvicole
		RO	Route et autoroute (emprise)

**ANSWER** The answer is 1000.

**SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000**

The map displays a forest area with a grid overlay. A specific location is marked with a blue dot and labeled "Lac Caouachigamau". A legend in the bottom right corner identifies forest types: 32P07NE (light grey), 32P08NO (medium grey), 32P08NE (dark grey), 32P07SE (light grey), 32P08SO (blue background), 32P08SE (medium grey), 32P02NE (light grey), 32P01NO (medium grey), and 32P01NE (dark grey). A table below the legend lists these plot numbers.

32P07NE	32P08NO	32P08NE
32P07SE	<b>32P08SO</b>	32P08SE
32P02NE	32P01NO	32P01NE

Lac Caouachigamau

**Voies de communication et ponts**

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- ===== Classe 4-5
- 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 infrastructures	
	Bâtiment, silo, réservoir
	Chute, rapide, écueil
	Centre de ski alpin
	Hydrobase
	Mine à ciel ouvert
	Pylône
	Terrain de camping
	Tour de télécommunication, tou
	Barrage, barrage de castor
	Remontée mécanique

**Courbe de niveau**



- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire

**Esker**



**Morcellement**



- Morcellement foncier

**Frontières**



- Frontière internationale



- Frontière interprovinciale



- Frontière Québec – Terre-Neuve  
(Cette frontière n'est pas dessinée)

# Peuplement écoforestier

<b>Étadonnées</b>	
Surface de référence géodésique	Ellipsoïde GRS 80
Système de référence géodésique	NAD 83 (SCRS)
Projection cartographique	Mercator transverse modifiée (Système de coordonnées planaires fuseau 8)
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	18° 51' OUEST
Coordonnées géographiques au centre de la feuille	72°22'29"O 51°18'45"N
Longitude d'origine (méridien central)	73° 30' ouest
Latitude d'origine (équateur)	0°
Coordonnées d'origine	X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
Cteur d'échelle	0.9999

<p><b>Sources</b></p> <p>Donnée</p> <p>Assise cartographique (données topographiques)</p> <p>Hydrographie</p> <p>Zone de 3°, Québec (SCOPQ)</p>	<p><b>Informations forestières</b></p> <p>Numéro d'inventaire écoforestier</p> <p>Année des photos pour la production de la (Superficie de recouvrement principale)</p> <p>Date de mise à jour provinciale</p> <p>Superficie minimale d'appellation des peuplements</p>	<p><b>Réalisation</b></p> <p>Production : Ministère des Ressources naturelles Direction des inventaires forestiers 5700, 4e Avenue Ouest, portail Québec (Québec), G1H 6R1</p> <p>Diffusion : Direction des inventaires forestiers</p> <p><b>AVERTISSEMENT</b></p> <p>La précision de l'assise cartographique n'est pas nécessairement la même que celle de l'hydrographie.</p>
---	---	---

sentées sur cette carte n'offre  
NON OFFICIELLES et sont utilisées  
  
MRNF à partir du système ROUTARD et  
nible.