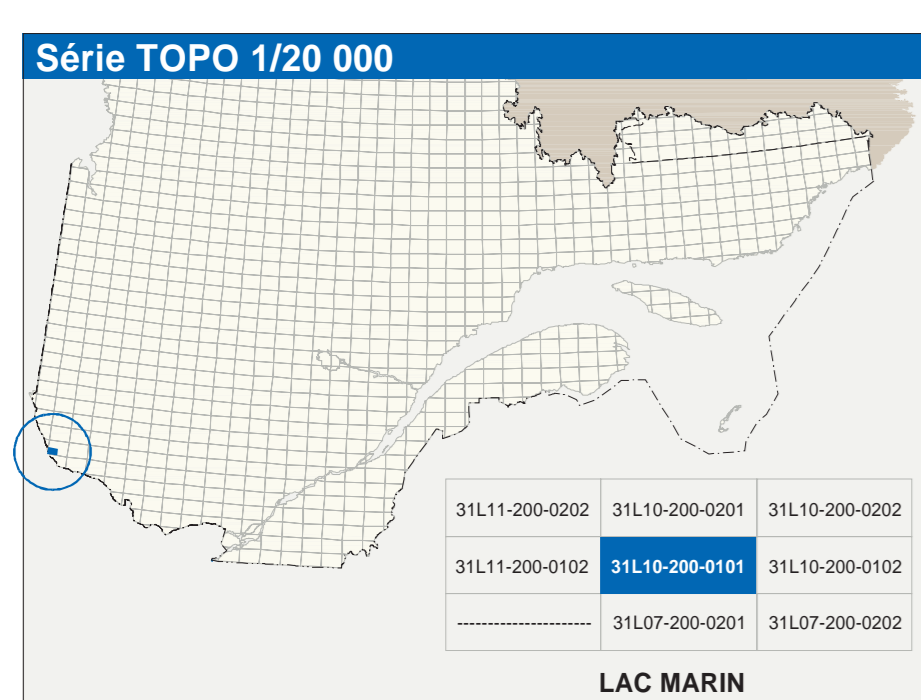


# LAC MARIN

31L10-200-0101



**Hydrographie**

	Chute d'eau; cours d'eau intermittent
	Lac, mare, réservoir hydroélectrique
	Plaine inondée; marais humide
	Chute, rapide, écouil
	Gué; cote sèche
	Quai, port de passagers, traversin, phare
	Boue, barrière, éclusée
	Canal; écluse
	Barrière, barrage hydroélectrique; barrage de cascade
	Conduite forée; glissoire; tube

**Modèles**

	Croûte de roche; moraine; intermédiaire; pont rose
	Estac; décrochement; dépôt fluvial

**Végétation**

	Milieu forestier; vergé
	Pénurie; talaie

**Infrastructure de transport**

**Réseau routier (classification MTC)**

	Autoroute
	Route nationale, route régionale, route collective, route locale, route d'accès aux ressources; pavée; non pavée

**Réseau routier (classification MRN)**

	Rue, chemin; camionnable; pont; non pavé
	Voie de communication; en construction; élargissement
	Chemin non camionnable

**Autres**

	Pont, pont couvert; pont d'étranglement
	Passerelle; tunnel
	Maré de traitement; acrier; anabranchement
	Talus de remblai; talus de déblai
	Voie ferrée; hydrobus; aéroport
	Plan d'atterrissage; piste; non pavée
	Ligne de transport; système de distribution d'électricité
	Pipeline; tour; tour de télécommunication

**Habitation, équipement, exploitation**

	Habitation en construction; en ruines; maison mobile; ferme
	Centre, site
	Parc de stationnement; casernes
	Terrain de jeu; piscine publique
	Centre de ski alpin; remorque mécanique
	Plan, terrain de golf; jardin zoologique
	Terrain de camping; site; parc; base militaire
	Cour de véhicules hors d'usage; cour d'entreposage de matériaux
	Convoyeur; brûleur à bois; réservoir de surface
	Étang d'épuration; feu d'entraînement sanitaire
	Base d'emploi; centrale
	Zone à ciel ouvert; aéroport; stade
	Zone non cartographiée

**Frontières**

	Frontière internationale
	Frontière interprovinciale ou interterritoriale
	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)

**Métadonnées**

Système de référence géographique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84  
 Système de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84  
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 2°, système de coordonnées planaires du Québec (CSQ2), datum: TD  
 Origine des altitudes: Équivalence des courbes de niveau  
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003: 12°12' ouest  
 Variation annuelle: 0,2' vers l'est  
 Conditions géographiques au centre de la feuille: 49°33'47' nord 78°52'30' ouest  
 Longueur d'onglet métrique (centimètres): 78,92  
 Largeur d'onglet métrique (centimètres): 0,67  
 Coordonnées X, Y d'origine: 366 800, 0 mètres  
 Facteur d'échelle: 0,50000

Échelle: CSQ20  
 NAD83, compatible avec le système mondial WGS84  
 Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 2°, système de coordonnées planaires du Québec (CSQ2), datum: TD  
 COG-020 (Niveau moyen des mers) 10 mètres  
 12°12' ouest  
 0,2' vers l'est  
 49°33'47' nord 78°52'30' ouest  
 78,92 centimètres  
 0,67 centimètres  
 366 800, 0 mètres  
 0,50000

(1 cm sur la carte équivaut à 20 000 cm sur le terrain, soit 200 mètres)

1/20 000

**Sources**

Classification du réseau routier supérieur: Hydro-Québec  
 Cote d'exploitation des réservoirs hydroélectriques: Commission géologique du Canada  
 Déclinaison magnétique: 3<sup>e</sup> feuille de 1:50 000  
 Coordonnées géographiques: Commission de topographie du Québec  
 Photographies aériennes à l'échelle de 1:60 000: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

**Crédits**

Réalisation: Direction générale de l'information géographique  
 © Gouvernement du Québec, 3<sup>e</sup> trimestre 2003  
 Débit légal - Bibliothèque nationale du Québec

Organisme	Date
Ministère des transports	nd
Hydro-Québec	1990
Commission géologique du Canada	2003
Photographie aérienne	1980
Commission de topographie du Québec	nd
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1980

**Ressources naturelles et Faune Québec**

31L10-200-0101