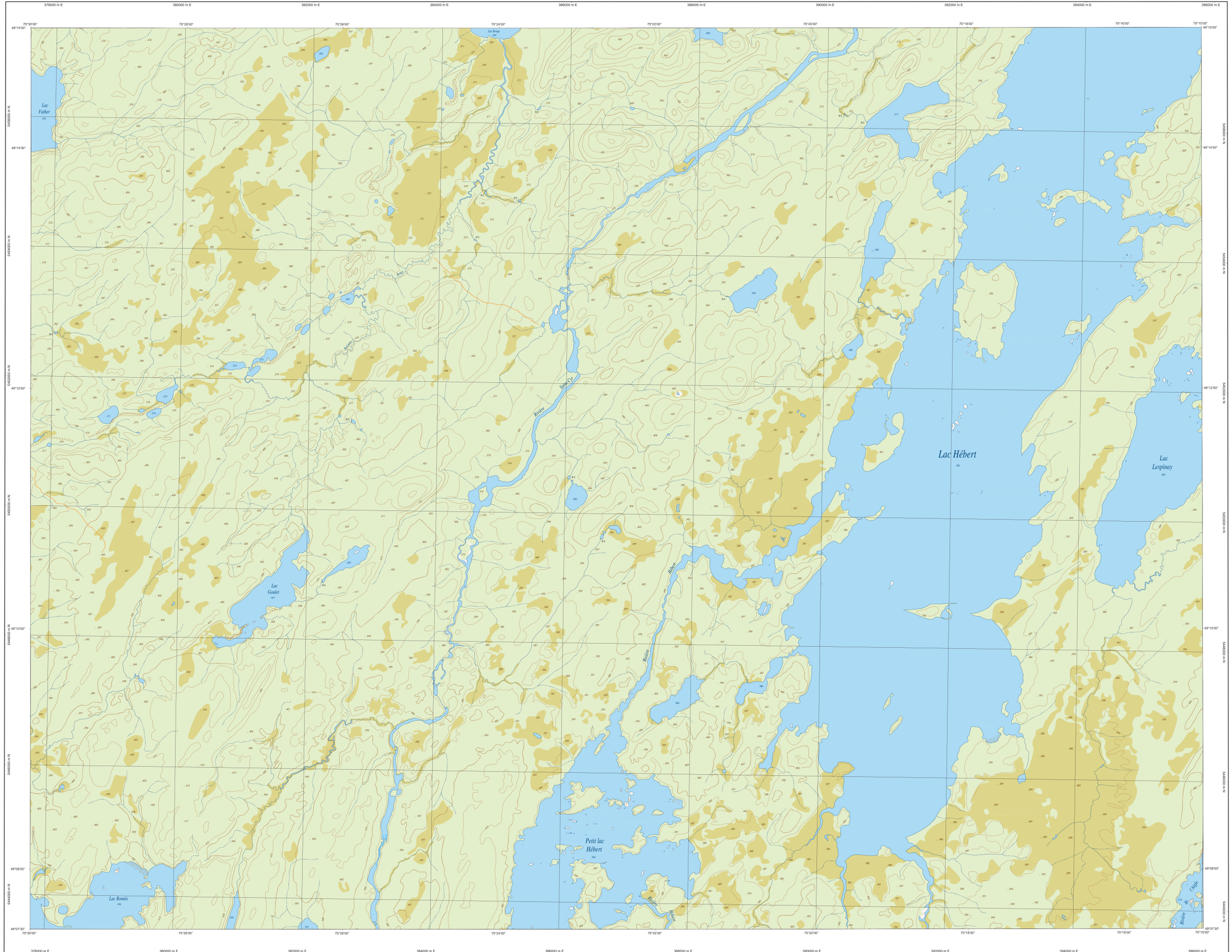
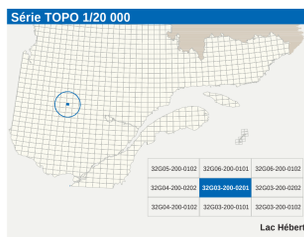


# Lac Hébert

32G03-200-0201



32G03-200-0201



**Hydrographie**

	Cours d'eau, cours d'eau intermittent
	Lac, mare, réservoir hydroélectrique
	Plan d'eau, étang, mare, tourbière
	Chûte, rapide, écuil
	Gué, cale sèche
	Quai, port de plaisance, traverse, phare
	Boue à terre, estacade
	Canal, écluse
	Barrière, barrage hydroélectrique, barrage de castor
	Conduite forée, glissière, buse

**Voies de communication**

**Réseau routier supérieur**

	Autopiste
	Roadway, route régionale, route collective, route locale, route d'accès aux ressources : pavée, non pavée

**Autres classifications**

	Rue, chemin carrossable : pavé, non pavé
	Voie de communication : en construction, abandonnée
	Chemin non carrossable

**Infrastructures de transport**

	Pont, pont couvert, pont d'éclatement
	Passerelle, tuteur
	Mur de soutènement, écran anti-bruit
	Talus de remblai, talus de déblai
	Voie ferrée, hydrobus, atterrage
	Piste d'atterrissage : pavée, non pavée
	Ligne de transport, pylône, poste de distribution d'électricité
	Péage; tour, tour de télécommunication

**Bâtiments et aires désignées**

	Bâtiment, en construction, en ruines; maison mobile, niche
	Site de stationnement, cimetière
	Terrain de jeu, piscine publique
	Cimetière de véhicules, rampe à marchandises
	Piste, terrain de golf, jardin zoologique
	Terrain de camping, crépuscule, base militaire
	Cas de véhicules hors d'usage, cas de débris de matériaux
	Convoiement, lot, lot de véhicules
	Élargissement, lieu d'embouteillage
	Banc d'emprunt, carrière
	Mise à ciel ouvert, amas, haie
	Zone non cartographiée

**Frontières**

	Frontière internationale
	Frontière interprovinciale ou interétatique
	Frontière Québec - Terre Neuve et Labrador (pour les frontières non pas définies, la position est approximative)

**Métadonnées**

Échelle: GRS 84	Échelle: GRS 84
Système de référence géodésique: NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84	Système de référence géodésique: NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées géographiques du Québec (SCQ), fuseau 8	Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées géographiques du Québec (SCQ), fuseau 8
Origine des altitudes: Équidistance des courbes de niveau	Origine des altitudes: Équidistance des courbes de niveau
Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres	Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
Coordonnées géographiques: 49°11'15" nord et 75°22'30" ouest	Coordonnées géographiques: 49°11'15" nord et 75°22'30" ouest
Variation annuelle: 12.57" ouest	Variation annuelle: 12.57" ouest
Coordonnées géographiques: 49°11'15" nord et 75°22'30" ouest	Coordonnées géographiques: 49°11'15" nord et 75°22'30" ouest
Longueur d'origine (méridien central): 76°30' ouest	Longueur d'origine (méridien central): 76°30' ouest
Latitude d'origine (équateur): 49°	Latitude d'origine (équateur): 49°
Coordonnées d'origine: X: 304 800; Y: 0 mètres	Coordonnées d'origine: X: 304 800; Y: 0 mètres
Facteur d'échelle: 0,0000	Facteur d'échelle: 0,0000

**Sources**

Données	Organisme	Année
Classification du réseau routier supérieur	Ministère des Transports du Québec	nd
Critères d'évaluation des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec	1990
Données géométriques	Commission géométrique du Québec	2000
Nomenclature géographique	Commission de toponymie du Québec	nd
Courbes de niveau	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1982
Photographies aériennes à l'échelle de 1:40 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1982

**Crédits**

Rédaction : Direction générale de l'information géographique  
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
Note: Le présent document n'a aucune portée légale.

© Gouvernement du Québec  
Dépôt légal - Bibliothèque nationale du Québec, 3<sup>e</sup> trimestre 2005