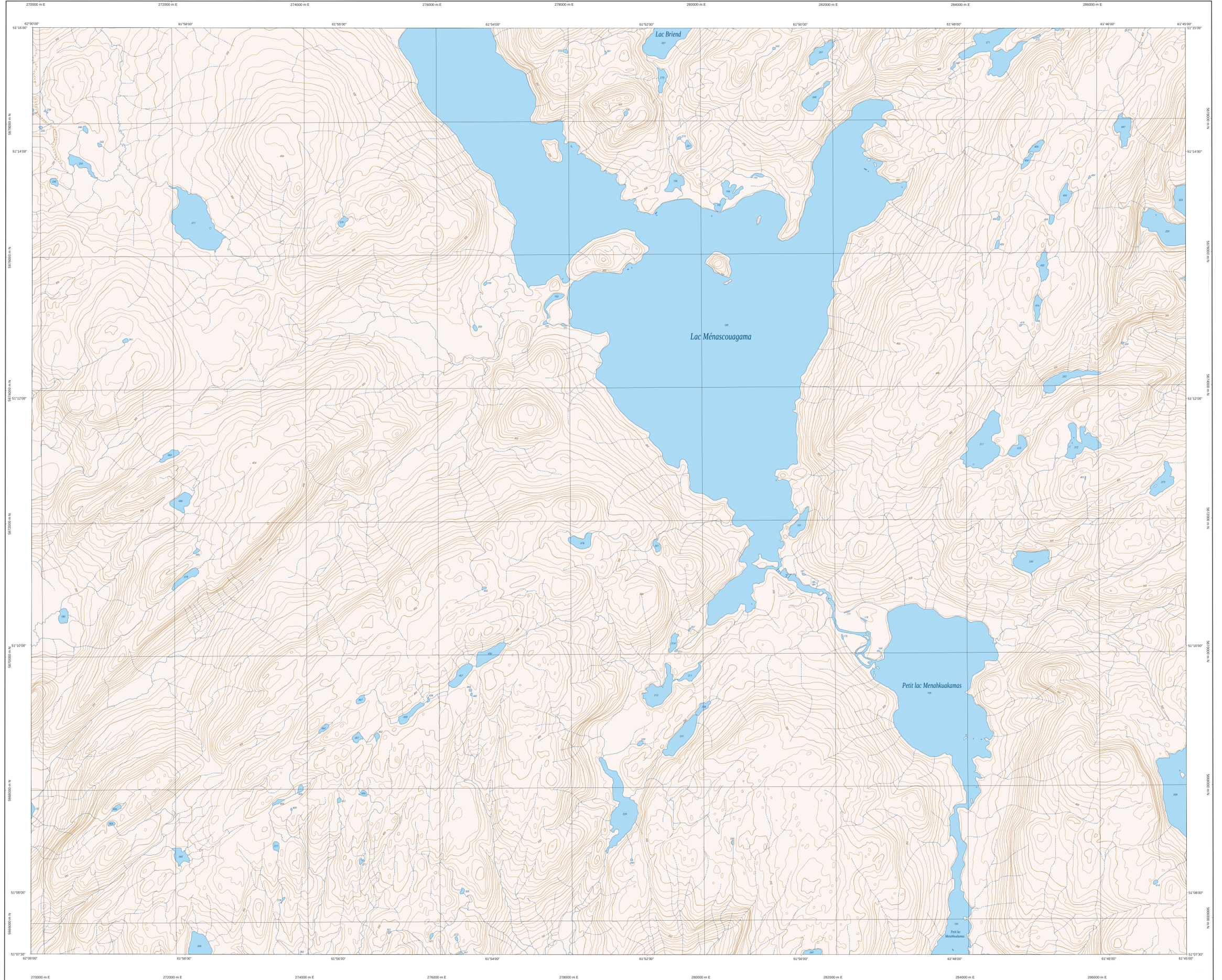
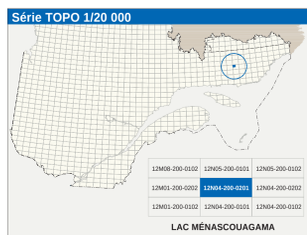


LAC MÉNASCOUAGAMA

12N04-200-0201



12N04-200-0201



Hydrographie	Modèle	Végétation
Cours d'eau: cours d'eau intermittent	Courbe de niveau: maigresse, intermédiaire; point coté	Milieu boisé, vergé
Lac, mare; réservoir hydroélectrique	Eskar, décrochement, dépôt fluvial	Prairie, tige
Planne marécageuse; milieu humide		
Chute, rapide; écoule		
Quai, rade sèche		
Quai, port de plaisance, traversé, phare		
Braie-banc; esplanade		
Canal; écluse		
Barrage, barrage hydroélectrique; barrage de castor		
Conduite forcée, glacière; buse		

Infrastructure de transport	Autres
Réseau routier (classification MTC)	Port, pont couvert; pont d'ajustement
Réseau routier (classification MRN)	Passerelle, tunnel
Autres	Mur de soutènement; écran anti-but
Route nationale, route régionale, route collective	Talus de remblai; talus de déblai
Route locale, route d'accès aux ressources; pavée; non pavée	Voie ferrée; hydrobase, aéroport
Rue, chemin carrossable; pavé; non pavé	Plais de arasement; pavée; non pavée
Voie de communication; en construction; abandonnée	Ligne de transport; pylône; poste de distribution d'électricité
Chemin non carrossable	Pipeline; tuyau; tour de télécommunication

Habitation, équipement, exploitation	Frontières
Bâtiment, en construction, en ruines; maison mobile, flèche	Frontière internationale
Semi; silo	Frontière interprovinciale ou territoriale
Parc de stationnement; carrefour	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)
Terrain de jeu; piscine publique	
Centre de ski alpin; remontée mécanique	
Piste, terrain de golf; jardin; rocaille	
Terrain de camping; site-camp; base militaire	
Cour de véhicules hors d'usage; cour d'entreposage de matériaux	
Convoyeur; brûleur à bois; réservoir de surface	
Étang d'épuration; eau d'infiltration souterraine	
Banc d'embarcad; canotiers	
Méta à ciel ouvert; amas, tas	
Zone non cartographiée	

Métadonnées	Éléments GRSB
Surface de référence géométrique: NADES, compatible avec le système mondial WGS84	Éléments GRSB
Système de référence géométrique: Métrique; transformé nordique (NAD83), zone de 3° système de coordonnées planaires du Québec (CCJPG), feuille 4	NADES, compatible avec le système mondial WGS84
Projection: cartographique	Métrique; transformé nordique (NAD83), zone de 3° système de coordonnées planaires du Québec (CCJPG), feuille 4
Origine des altitudes: Équidistance des courbes de niveau; Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003	22°56' ouest
Variation annuelle: 10,9 vers l'est	10,9 vers l'est
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 51°11'15" nord; 61°52'30" ouest	51°11'15" nord; 61°52'30" ouest
Longueur d'origine (méridien central): 0,0°	0,0°
Latitude d'origine (parallèle): 384 800, 0 mètres	384 800, 0 mètres
Coordonnées X,Y d'origine: 0,9999	0,9999
Facteur d'échelle: 0,9999	0,9999

Sources	Organisme	Date
Classification du réseau routier supérieur	Ministère des transports	nd
Catégorie d'exploitation des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec	1990
Déclinaison magnétique	Commission géologique du Canada	2003
Courbes de niveau	Ministère des Ressources naturelles du Canada	1992
Nomenclature géographique	Commission de toponymie du Québec	nd
Photographies aériennes à l'échelle de 1:40 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1997

Crédits
 Réalisation: Direction générale de l'information géographique
 © Gouvernement du Québec 7 trimestre 2003
 Droit légal - Bibliothèque nationale du Québec

Ressources naturelles et Faune Québec