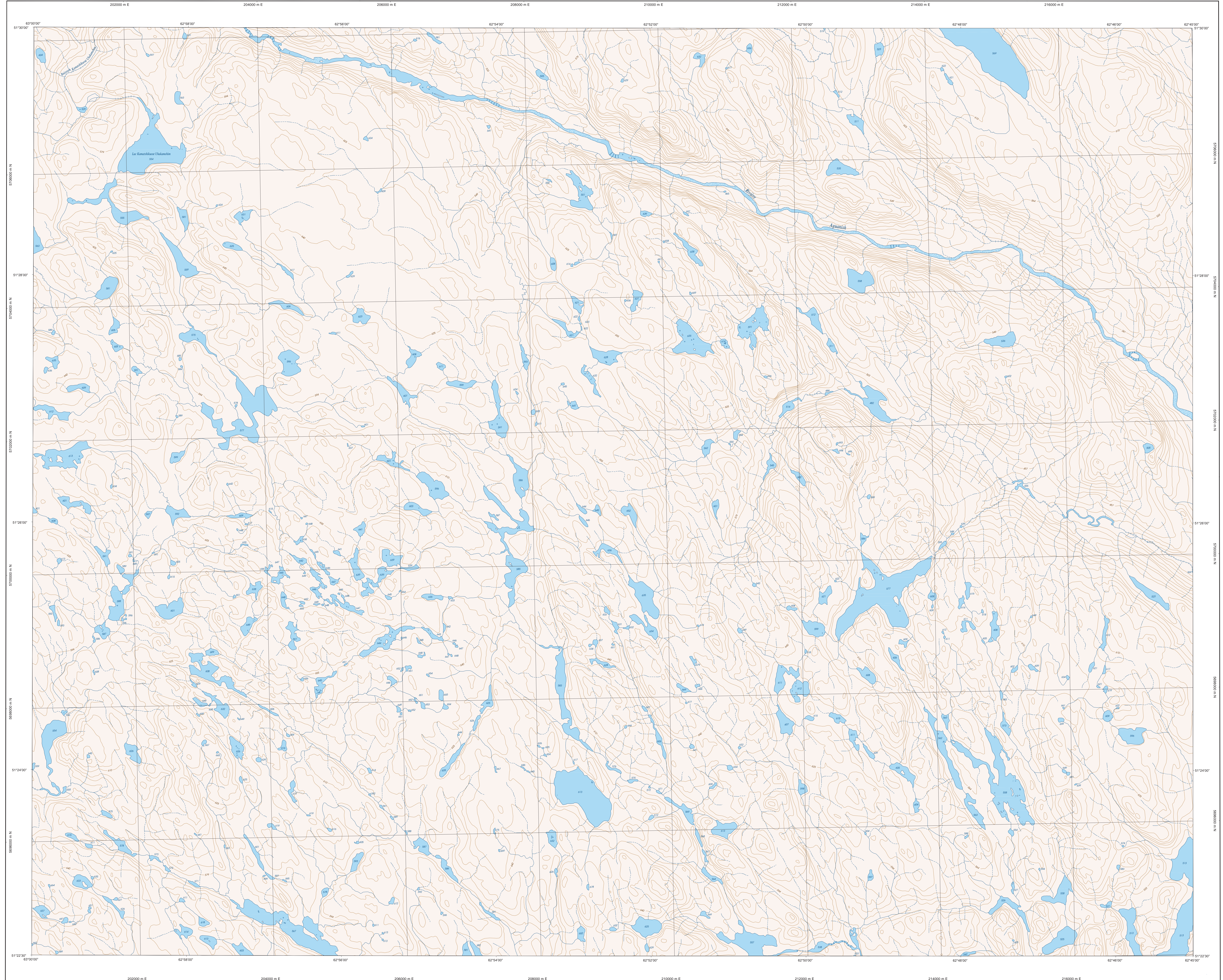
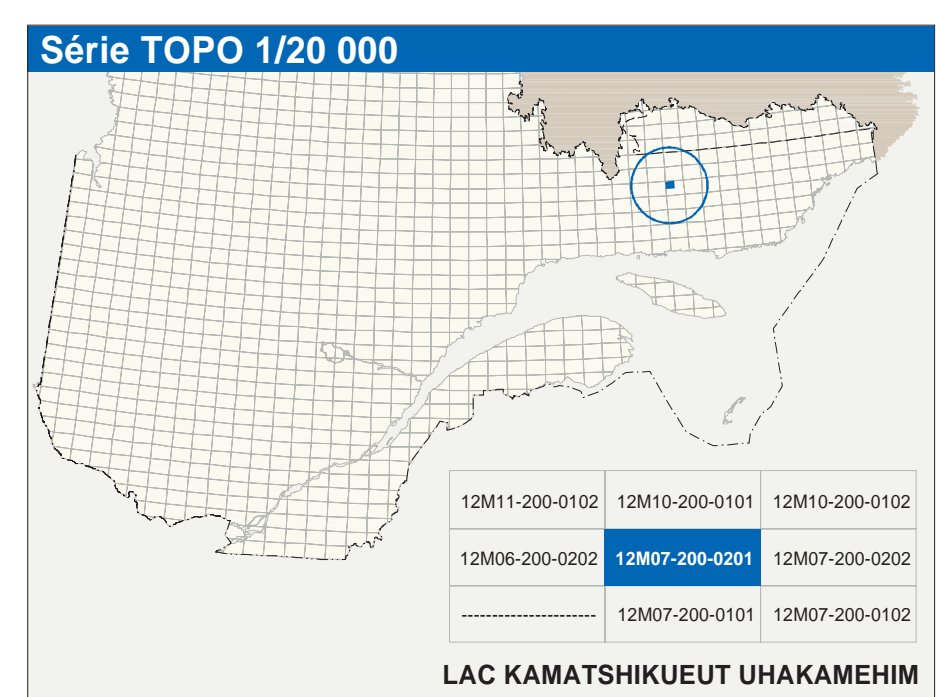


LAC KAMATSHIKUEUT UHAKAMEHIM

12M07-200-0201



12M07-200-0201



Hydrographie	Infrastructure de transport
Cours d'eau, cours d'eau intermittent	Réseau routier (classification MTQ)
Lac, mare, réservoir hydroélectrique	Autoroute
Plaine inondée, milieu humide	Route nationale, route régionale, route collective, route locale, route d'accès aux ressources: pavée, non pavée
Chêne, sapin, écorcé	Réseau routier (classification MRN)
Quai, cale, dock	Autres
Quai, pont de planches, passerelle, phare	Route nationale, route régionale, route collective, route locale, route d'accès aux ressources: pavée, non pavée
Bâche-lames, escalade	Rue, chemin carrossable: pavé, non pavé
Canal, décharge	Voie de communication: en construction, abandonnée
Barrage, barrage hydroélectrique, barrage de castor	Parc de stationnement, ométière
Coraire, forêt, glacière, fosse	Centre de ski, piste, rampe, toboggan
Courbe de niveau malhonnête, intermédiaire, pont coté	Piste, terrain de golf, jardin zoologique
Escale, décrochement, dépôt fluvial	Cour de véhicules hors usage: cour d'emboîtement de matériaux
	Conroyeur, broyeur à bois, réservoir de surface
	Étang, épuratoire, lieu d'entassement sanitaire
	Bâche, dépôt, carrière
	Mine à ciel ouvert, amas, tas
	Zone non cartographiée
	Frontières
	Frontière internationale
	Frontière interprovinciale ou territoriale
	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

Modèles	Végétation
Pout, pont couvert, pont d'écluse	Milieu boisé, vergne
Mur de soutènement, écran anti-bruit	Prairie, haie
Talus de remblai, talus de déblai	
Voie fermée, hydrobase, aéroport	
Piste d'atterrissage: pavée, non pavée	
Ligne de transport, pylône, poste de distribution d'électricité	
Pipelines, tour de télécommunication	

Métadonnées
Surface de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84
Système de référence géodésique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 2 ^e système de coordonnées planes du Québec (SCQ2), niveau 4
Projection cartographique: CGVD08 (Niveau moyen des mers)
Origine des altitudes: Équidistance des courbes de niveau: 15 mètres
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003: 22°54' ouest
Variation annuelle: 10,8" vers l'est
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 51°28'15" Nord 62°52'30" Ouest
Longitude d'origine (méridien central): 61°30' Ouest
Latitude d'origine (équateur): 0 0'
Coordonnées X, Y d'origine: 202 000, 0 mètres
Facteur d'échelle: 0,9999

Sources	Organisme	Date
Classification du réseau routier supérieur	Ministère des transports	nd
Cat. descripteur des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec	1995
Déclinaison magnétique	Commission géologique du Canada	2003
Courbes de niveau	Ministère des Ressources naturelles du Canada	1999
Nomenclature géographique	Commission de toponymie du Québec	1994
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 3 ^e trimestre 2003
Dépot légal: Bibliothèque nationale du Québec