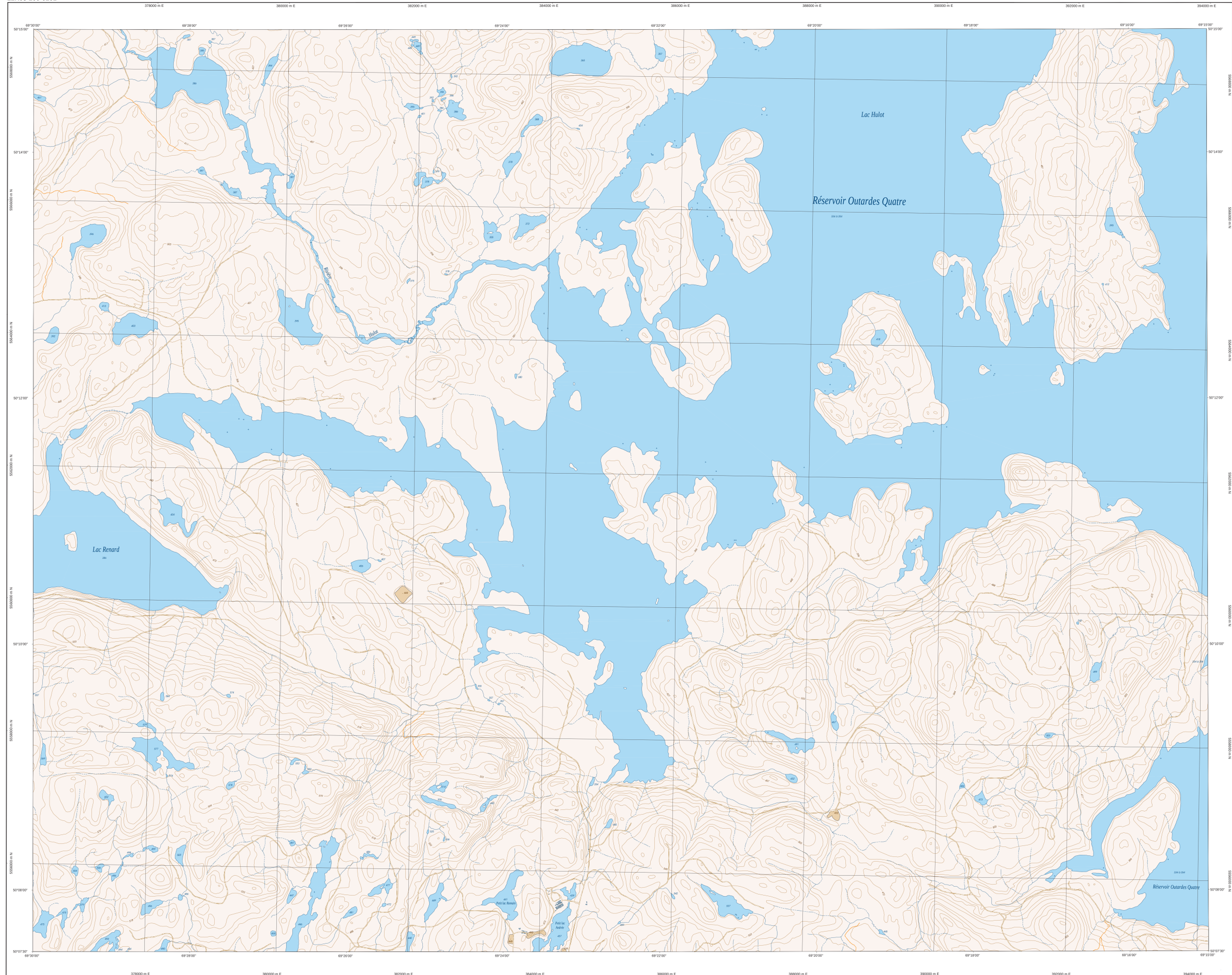
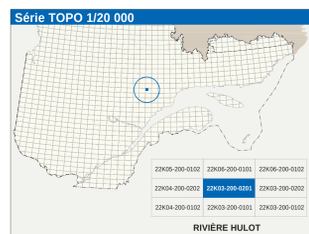


# RIVIÈRE HULOT

22K03-200-0201



22K03-200-0201



**Hydrographie**

	Cours d'eau, cours d'eau intermittent
	Lac, mare, réservoir hydroélectrique
	Plaine inondée, milieu humide
	Chute, rapide, écoule
	Quai, pont de passage, traverse, chaire
	Brise-lames, estacade
	Canal, écluse
	Barrage, barrage hydroélectrique, barrage de castor
	Conduite forée, glosière, buse
	Courbe de niveau maitresse, InterMétro: pont coté
	Eskar, décrochement, alépi fluviale

**Modèle**

	Courbe de niveau maitresse, InterMétro: pont coté
	Eskar, décrochement, alépi fluviale

**Infrastructure de transport**

**Réseau routier (classification MTG)**

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

**Réseau routier (classification MN)**

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

**Autres**

	Port, pont couvert, pont d'épave
	Passerelle, tunnel
	Mur de soutènement, écan ambout
	Talus de remblai; talus de déblai
	Voie ferrée, hydrobus, aéroport
	Plais d'atterrissage: zone; non zone
	Ligne de transport, pylône, poste de distribution d'électricité
	Pipéline: tuy. tuy. de télécommunication

**Habitation, équipement, exploitation**

	Bâtiment en construction, en ruines; maison mobile, flèche
	Serre, silo
	Parc de stationnement: cimentaire
	Terrain de jeu: piscine publique
	Centre de ski alpin; courtoise météorologique
	Plais, terrain de golf; jardin botanique
	Terrain de camping, club-parc; base militaire
	Cour de véhicules hors d'usage; cour d'emportage de matériaux
	Convoyeur, brûleur à bois; réservoir de surface
	Stang d'épuration; feu d'embrasement sanitaire
	Banc d'épuration, centrale
	Mine à ciel ouvert; amas, halle
	Zone non cartographiée

**Frontières**

	Frontières internationales
	Frontières intermunicipales ou interuniversitaires
	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)

**Métadonnées**

Surface de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84  
 Système de référence géodésique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone 17, système de coordonnées planes du Québec (SCQPD), fuseau 7  
 Projection: cartographique  
 Origine des altitudes: 15 mètres  
 Équidistance des courbes de niveau: 20'11" ouest  
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003: 7'8" vers l'est  
 Variation annuelle: 0,07  
 Coordonnées géographiques: 50°11'15" nord 69°22'30" ouest  
 Centre de la feuille: 70°00' ouest  
 Longitude d'origine (méridien central): 0,0°  
 Latitude d'origine (équateur): 504 800,0 mètres  
 Coordonnées U.T.M. d'origine: 0,9999  
 Facteur d'échelle: 1

Échelle GRS80  
 NAD83, compatible avec le système mondial WGS84  
 Métrique transverse modifiée (MTM), zone 17, système de coordonnées planes du Québec (SCQPD), fuseau 7  
 CSD2008 (Niveau moyen des mers)  
 15 mètres  
 20'11" ouest  
 7'8" vers l'est  
 0,07  
 504 800,0 mètres  
 0,9999

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

0 1 1,5 2 km

1:20 000

**Sources**

Données	Organisme	Date
Classification du réseau routier supérieur	Ministère des transports	n.d.
Cote d'évaluation des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec	1990
Données morphologiques	Commission géologique du Canada	2003
Courbes de niveau	Ministère des Ressources naturelles du Canada	1988
Nomenclature géographique	Commission de toponymie du Québec	n.d.
Photographies aériennes à l'échelle de 1:60 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1996

**Crédits**

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

