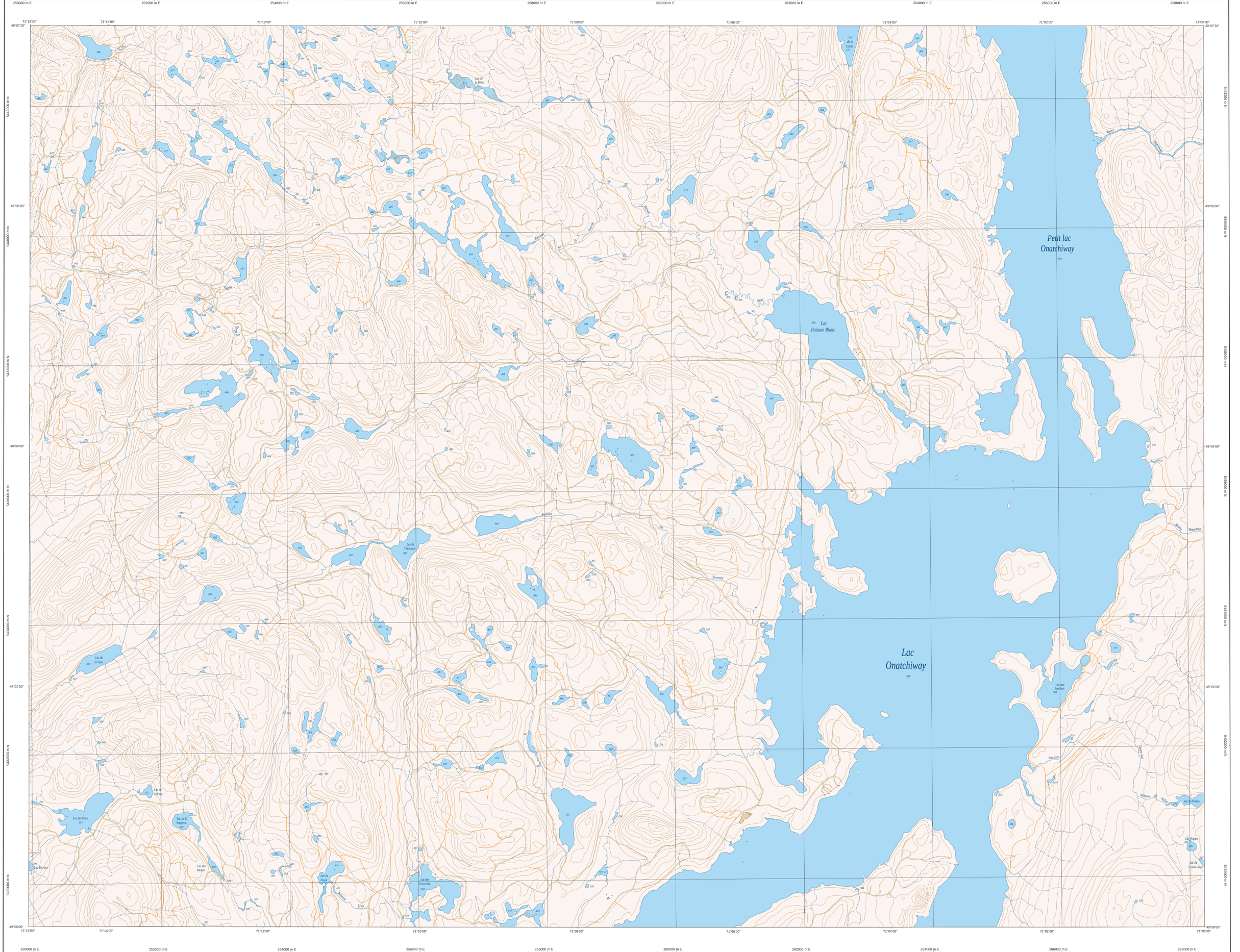
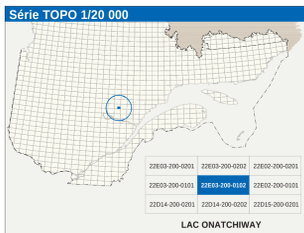


LAC ONATCHIWAY

22E03-200-0102



22E03-200-0102



Hydrographie	
	Cours d'eau: cours d'eau intermittent
	Lac, mare: réservoir hydroélectrique
	Planer, inondé: milieu humide
	Chute, rapide: écart
	Quai, pile: pile
	Quai: pont de présidence, traverse, phare
	Bâche: barrage
	Canal: écluse
	Barrage, barrage hydroélectrique, barrage de castor
	Conduite forcée, glissoire: buse
Modèle	
	Courbe de niveau: mètre, intermédiaire, point coté
	Esker: décrochement, dépôt fluvial
Végétation	
	Milieu boisé: sapin
	Pénurie: talaie

Infrastructure de transport	
	Réseau routier (classification MTQ)
	Autoroute
	Route nationale, route régionale, route collective
	Route locale, route d'accès aux ressources: pavée, non pavée
	Réseau routier (classification MRN)
	Rue, chemin: carrossable: pavé, non pavé
	Voie de communication: en construction, abandonnée
	Chemin non carrossable
Autres	
	Port, pont couvert: pont d'épiage
	Passerelle, tunnel
	Mur de soutènement: écran anti-but
	Talus de remblai, talus de déblai
	Voie ferrée: hydrobus, aéroport
	Poste d'aériage: pavée, non pavée
	Ligne de transport: pylône, poste de distribution d'électricité
	Pylône: tour, tour de télécommunication

Habitation, équipement, exploitation	
	Bâtiment: en construction, en ruine, maison mobile, chalet
	Serris: site
	Parc de stationnement: cimetière
	Terrain de jeu: piscine publique
	Champ de ski: alpin, remontée mécanique
	Plage, terrain de golf: piscine publique
	Terrain de camping, club-pan: base militaire
	Cour de véhicules hors d'usage: cour d'entassement de matériaux
	Convoyeur, brûleur à bois: réservoir de surface
	Étang d'épuration, lieu d'emboussment sanitaire
	Bassin d'épuration, cascade
	Mine à ciel ouvert: amas, tasle
	Zone non cartographiée
Frontières	
	Frontière internationale
	Frontière interprovinciale ou interterritoriale
	Frontière Québec - Terre Hué et Labrador (cette frontière n'est pas définie)

Métadonnées	
Surface de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Échelle: 1:20 000
Système de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Projeté: UTM, zone de 18
Projection cartographique: UTM, zone de 18	Altitude: 15 mètres
Origine des altitudes: Équateur des courbes de niveau	Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003: 18°40' ouest
Épaisseur des courbes de niveau: 15 mètres	Variation annuelle: 5,9 vers l'est
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003: 18°40' ouest	Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 49°02'45" nord 71°07'30" ouest
Variation annuelle: 5,9 vers l'est	Longitude d'origine (méridien central): 70°30' ouest
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 49°02'45" nord 71°07'30" ouest	Latitude d'origine (équateur): 0°0'
Longitude d'origine (méridien central): 70°30' ouest	Coordonnées X, Y d'origine: 204 800, 0 mètres
Latitude d'origine (équateur): 0°0'	Facteur d'échelle: 0,9999
Coordonnées X, Y d'origine: 204 800, 0 mètres	
Facteur d'échelle: 0,9999	

Sources		Organisme		Date	
Classification du réseau routier: national	Ministère des transports	nd			
Cote d'épiage des réservoirs hydroélectriques: Hydro-Québec	Ministère des transports	1990			
Déclinaison magnétique: Commission géologique du Canada	Ministère des Ressources naturelles du Canada	2003			
Courbes de niveau: Commission de toponomie du Québec	Commission de toponomie du Québec	1970			
Nomenclature: géographique: Commission de toponomie du Québec	Commission de toponomie du Québec	nd			
Photographies aériennes à l'échelle de 1:40 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1996			

Crédits
 Réalisation: Direction générale de l'information géographique
 © Gouvernement du Québec, 3^e trimestre 2003
 Dépot légal: Bibliothèque nationale du Québec