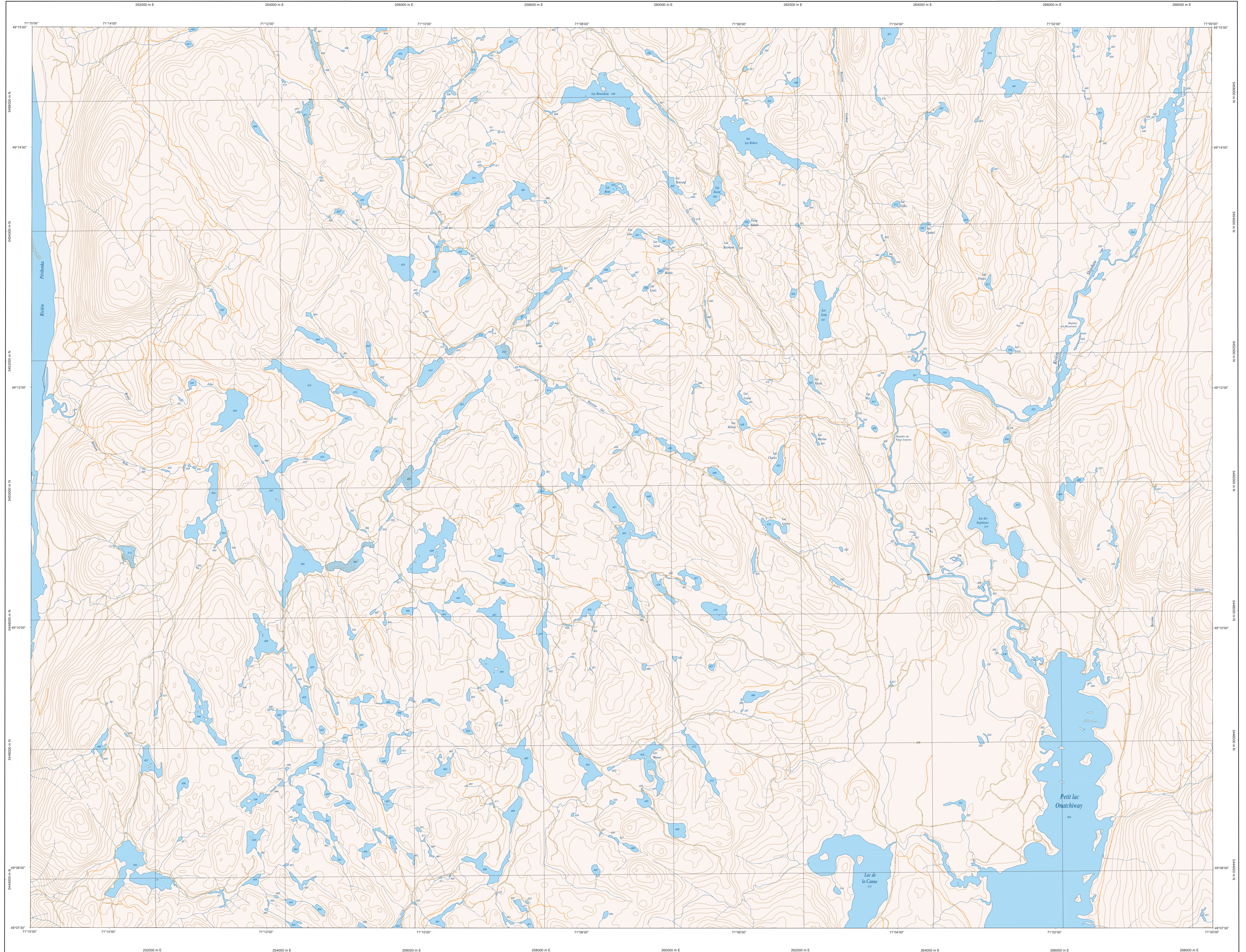
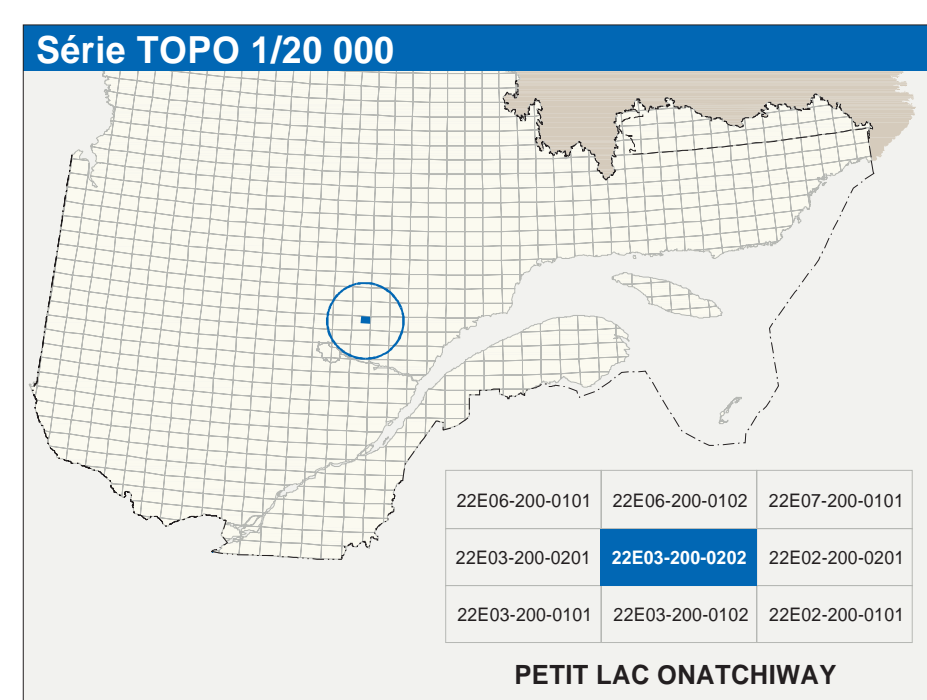


PETIT LAC ONATCHIWAY

22E03-200-0202



22E03-200-0202



Hydrographie	
	Cours d'eau; cours d'eau intermittent
	Lac; mare; réservoir hydroélectrique
	Plan d'eau; réservoir
	Chute; rapide; écoule
	Cascade; chute d'eau
	Barrage; barrage hydroélectrique; barrage de cascade
	Canal; écluse
	Conduite forcée; glissoir; buse
Modèle	
	Courbe de niveau; métrage; intermédiaire; point coté
	Eskar; débouchement; dépôt fluvial
Végétation	
	Milieu boisé; vergé
	Prairie; talaie

Infrastructure de transport	
	Réseau routier (classification MTO)
	Route nationale; route régionale; route collective
	Route locale; route d'accès aux ressources; pavée; non pavée
	Voie de communication; en construction; abandonnée
	Chemin non carrossable
Autres	
	Pont; pont couvert; pont d'éclatement
	Mur de soutènement; écran anti-éboulement
	Talus de remblai; talus de déblai
	Voie ferrée; hydrobase; aéroport
	Piste d'atterrissage; piste; non pavée
	Ligne de transport; câble; poste de distribution d'électricité
	Pylône; tour; tour de télécommunication

Habitation, équipement, exploitation	
	Bâtiment; en construction; en ruine; maison mobile; hôte
	Serre; éclo
	Parcelle de stationnement; casernes
	Terrain de jeu; piscine publique
	Centre de ski alpin; remontée mécanique
	Piste; sentier de ski; piste d'entraînement
	Terrain de camping; site-parc; base militaire
	Cour de véhicules hors d'usage; cour d'entreposage de matériaux
	Convoyeur; brûleur à bois; réservoir de surface
	Élagage d'épuration; tas d'enfouissement sanitaire
	Bécasse; camp; casier
	Mine à ciel ouvert; amas; hôte
	Zone non cartographiée
Frontières	
	Frontière internationale
	Frontière municipale ou territoriale
	Frontière Québec - Terre Noire et Labrador (cette frontière n'est pas définie)

Métadonnées	
Surface de référence géodésique:	États-Unis GRS80
Système de référence géodésique:	NADES compatible avec le système mondial WGS84
Projection:	Projection: conique conique
Origine des altitudes:	Méridien terrestre moyen (MTM), zone de 7°
Équivalance des courbes de niveau:	CS (1:250 000) (niveau moyen des mers)
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003:	15°-14' ouest
Variation annuelle:	18'44" ouest
Coordonnées géographiques au centre de la feuille:	62° vers l'est
Longitude d'origine (méridien central):	49° 11' 15" ouest 71° 07' 30" ouest
Latitude d'origine (parallèle central):	70° 30' ouest
Coordonnées X, Y d'origine:	300 000, 0 mètres
Facteur d'échelle:	0,9999

Sources		Organisme		Date
Classification du réseau routier supérieur:	Ministère des transports	nd		
Catégorie des réservoirs hydroélectriques:	Hydro-Québec	1990		
Déclinaison magnétique:	Commission géologique du Canada	2003		
Courbes de niveau:	Ministère des Ressources naturelles du Canada	1970		
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	1996		

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

