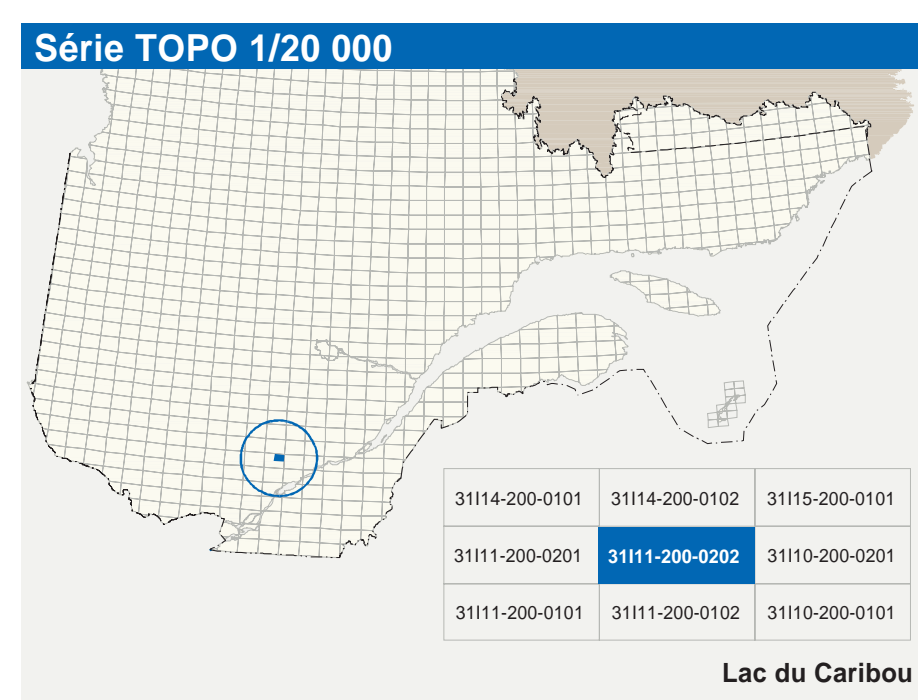
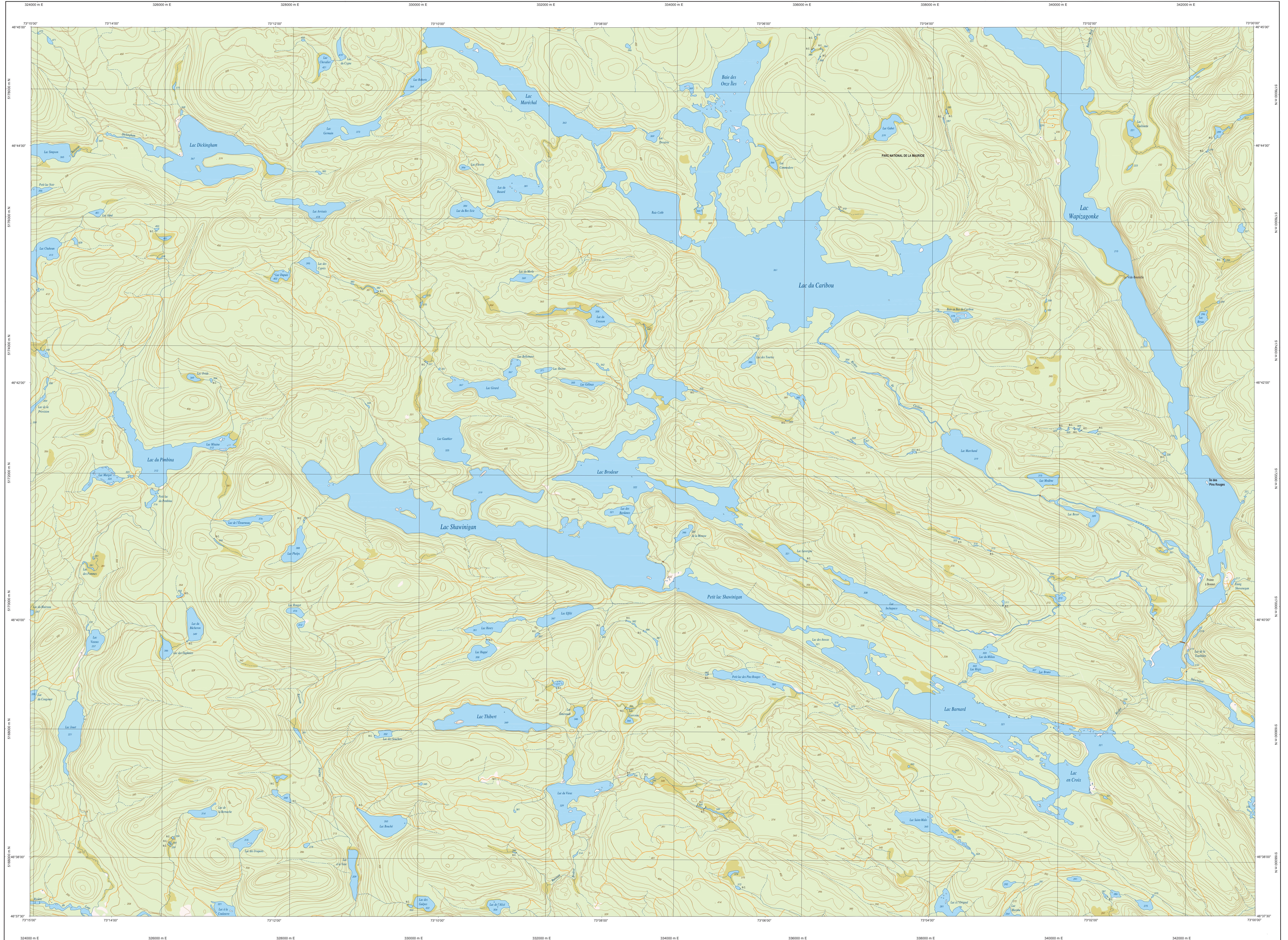


# Lac du Caribou



Hydrographie	
	Cours d'eau; cours d'eau intermittent
	Lac; mare; réservoir hydroélectrique
	Plan d'eau; milieu humide
	Chute; cascade; défilé
	Quai; pont de plaine; traversée; phare
	Barrage; barrage hydroélectrique; barrage de casier
	Canal; écluses
	Barrage; barrage hydroélectrique; barrage de casier
	Conduite forcée; pipeline; buse
	Courbe de niveau; marnage; intermédiaire; point coté
	Eau; détournement; dépôt fluvial
	Milieu boisé; vergers
	Parcelle; haie

Voies de communication	
	Réseau routier supérieur
	Autoroute
	Route nationale; route régionale; route collective
	Route locale; route d'accès aux ressources; chemin; non pavé
	Rue; chemin carrossable; pavé; non pavé
	Voie de communication - en construction; abandonnée
	Chemin non carrossable
	Pont; pont couvert; pont d'élagement
	Passerelle; tunnel
	Mur de soutènement; écran anti-bruit
	Talus de remblai; talus de déblai
	Voie ferrée; hydrolien; atterrage
	Piste d'atterrissage; piste; non pavée
	Ligne de transport; pylône; poste de distribution d'électricité
	Pipeline; tour; tour de télécommunication

Bâtiments et aires désignées	
	Bâtiment; en construction; en ruines; maison mobile; niche
	Site; site
	Parc de stationnement; crénelés
	Terrain de jeu; piscine publique
	Centre de ski alpin; rampe; équipement
	Piste; terrain de golf; jardin; zoologique
	Terrain de camping; chalet; base militaire
	Cour de véhicules; hors d'usage; cour d'atterrissage de matériaux
	Campement; refuge à bois; horizon de surface
	Étag d'opération; feu; d'investissement; sanitaire
	Banc d'épave; canalisés
	Mire à ciel ouvert; amas; habité
	Zone non cartographiée
	Forêt internationale
	Frontière interprovinciale ou internationale
	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (sans territoire français adjoint)

Métadonnées	
Surface de référence géodésique	Ellipsoïde GRS 80
Système de référence géodésique	NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
Projections cartographiques	Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 21, Système de coordonnées planes (CSPP), loi de 1908
Origine des altitudes	60 coordonnées planes (CSPP), loi de 1908
Équidistance des courbes de niveau	10 mètres
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003	10° 20' ouest
Variation annuelle	3,7" vers l'est
Coordonnées géographiques au centre de la feuille	48° 41' 15" nord et 73° 07' 30" ouest
Longueur d'origine (mètre) central	73330 m
Latitude d'origine (mètre) central	0 m
Coordonnées d'origine	X : 304 800 Y : 0 mètres
Facteur d'échelle	0,9999

Sources		Organisme		Année	
Classification du niveau	Classification du niveau	Ministère des Transports du Québec	rd	rd	1990
Cote de dénivellation des interventions hydrologiques	Cote de dénivellation des interventions hydrologiques	Hydro-Québec	rd	rd	1990
Normes de planimétrie	Normes de planimétrie	Commission géologique du Canada	rd	rd	2003
Courbes de niveau	Courbes de niveau	Commission de topographie du Québec	rd	rd	1996
Photographies aériennes à échelle de 1:60 000	Photographies aériennes à échelle de 1:60 000	Mission des Ressources naturelles et de la Faune	rd	rd	1996

Crédits	
Réalisation:	Direction générale de l'information géographique
Rédaction:	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
© Gouvernement du Québec	Depuis 1981 - Bibliothèque nationale du Québec, 2 <sup>e</sup> trimestre 2003