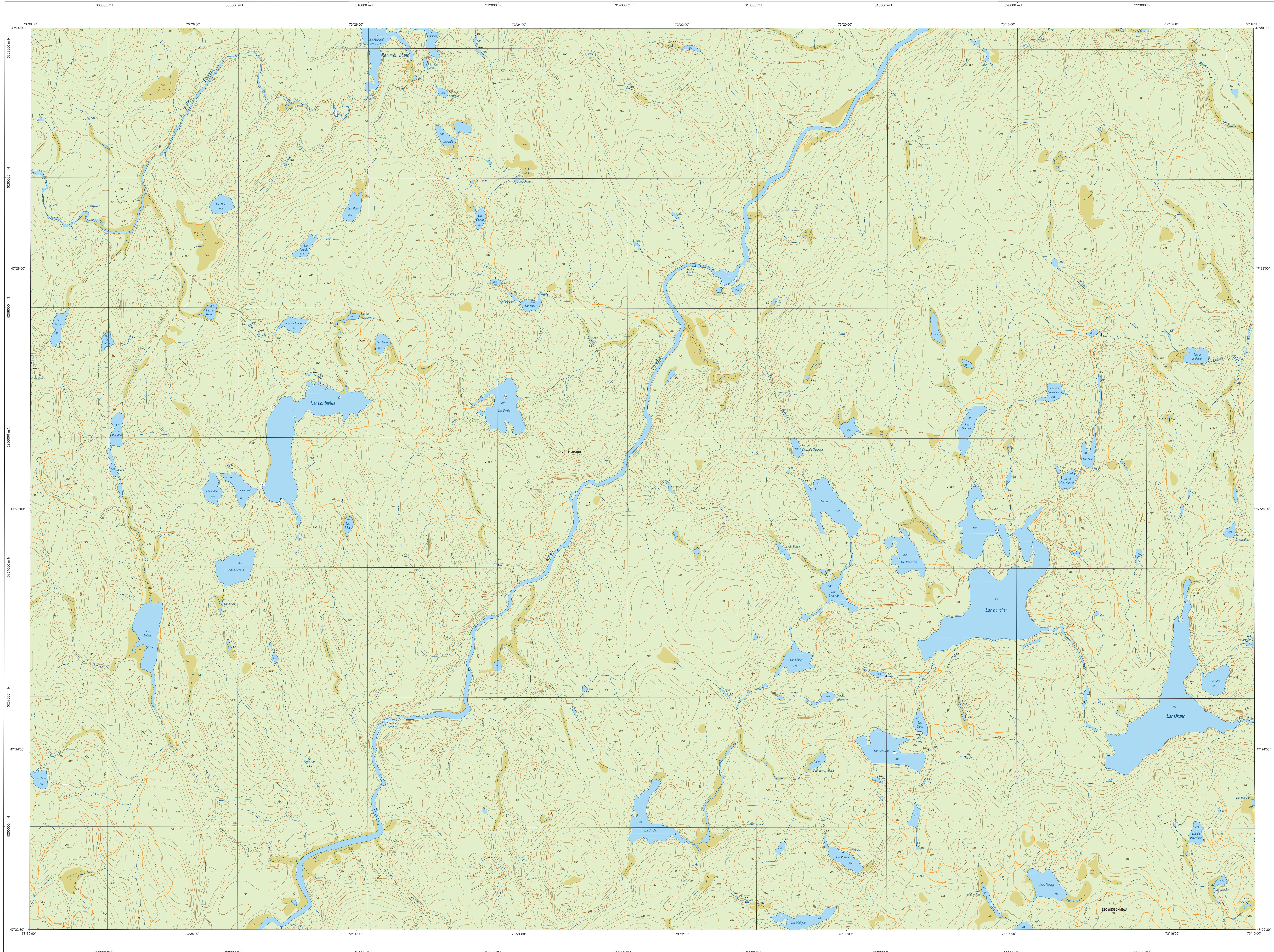
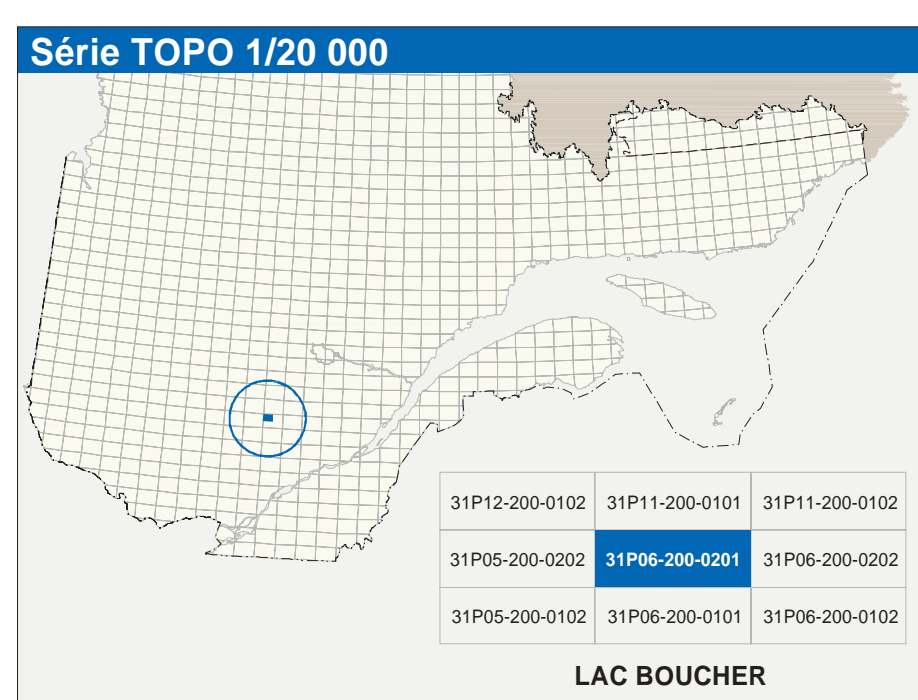


# LAC BOUCHER

31P06-200-0201



31P06-200-0201



Hydrographie	
	Cours d'eau, cours d'eau intermittent
	Lac, mare, réservoir hydroélectrique
	Plan d'eau, milieu humide
	Chute, rapide, écoule
	Quai, port de plaisance, traversé, phare
	Brousse, estacade
	Canal, écluse
	Barrage, barrage hydroélectrique, barrage de castor
	Conduite forcée, glissoire, buse

Modèles	
	Cote de niveau mètre, intermédiaire, point coté
	Esker, débouchement, dépôt fluvial

Végétation	
	Milieu boisé, vergé
	Parcelle boisée

Infrastructure de transport	
	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

Habitation, équipement, exploitation	
	Bâtiment, en construction, en ruines, maison mobile, niche
	Serre, site
	Parc de stationnement, ombragé
	Terrain de jeu, piscine publique
	Centre de ski alpin, remontée mécanique
	Piste, terrain de golf, centre nautique
	Terrain de camping, site-parc, base militaire
	Cour de véhicules hors d'usage, cour d'empeusement de métaux
	Convoyeur, brûleur à bois, réservoir de surface
	Étang d'épuration, lac d'emboulement sanitaire
	Baracade, ponton, casier
	Mine à ciel ouvert, amas, fosse
	Zone non cartographiée

Métadonnées	
Surface de référence géométrique	Équidistance des courbes de niveau
NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	10 mètres
Système de référence géométrique	Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2002
Projection cartographique	3,6 vers l'est
Origine des altitudes	16°31' ouest
Équidistance des courbes de niveau	3,6 vers l'est
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2002	47°20'15" nord 73°22'30" ouest
Orientation verticale	73°20' ouest
Coordonnées géographiques	Longitude d'origine (métrique-centre): 0,0°
au centre de la feuille	Longitude d'origine (impérial-centre): 206 800, 0 mètres
Longitude d'origine (métrique-centre): 0,0°	Facteur d'échelle:
Longitude d'origine (impérial-centre): 206 800, 0 mètres	0,9999
Facteur d'échelle:	
0,9999	

Sources	
Classification du réseau routier supérieur	Ministère des transports
Cote d'implantation des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec
Déclinaison magnétique	Commission géologique du Canada
Courbes de niveau	Photographie aérienne
Nomenclature géographique	Commission de toponymie du Québec
Photographies aériennes à l'échelle de 1:40 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
	1996

Organisme	
Ministère des transports	rd
Hydro-Québec	1990
Commission géologique du Canada	2003
Photographie aérienne	1996
Commission de toponymie du Québec	rd
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1996

Crédits	
Direction générale de l'information géographique	
© Gouvernement du Québec 3 <sup>e</sup> trimestre 2003	
Dépot légal - Bibliothèque nationale du Québec	