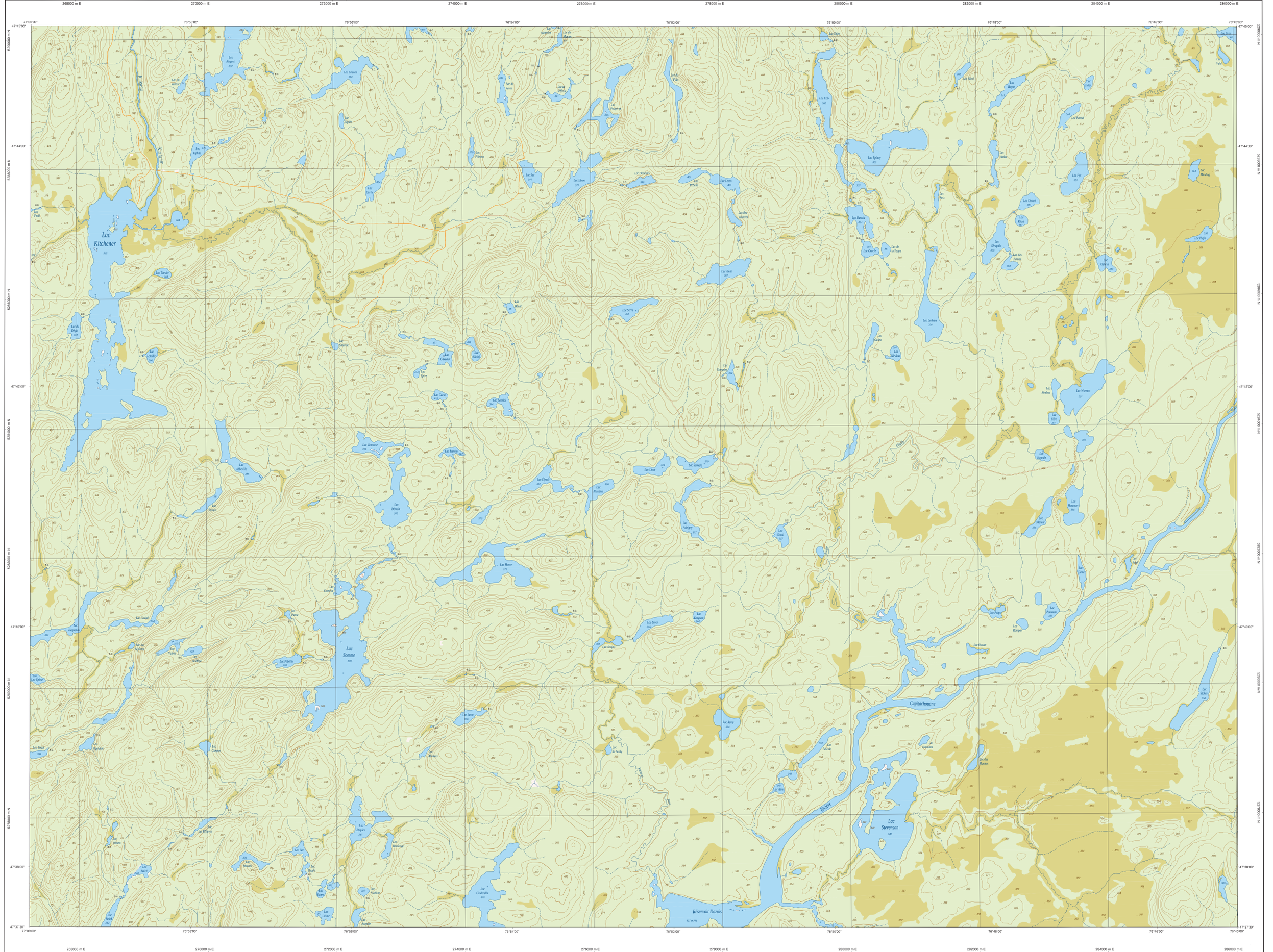
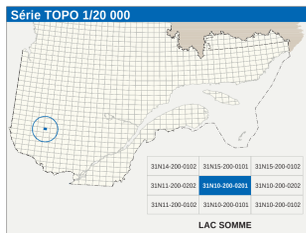


LAC SOMME

31N10-200-0201



31N10-200-0201



Hydrographie	
	Cours d'eau: cours d'eau intermittent
	Lac, mare, réservoir hydroélectrique
	Plaine inondée, milieu humide
	Chute, rapide, écoulet
	Quai, case rectangulaire
	Quai, pont de péage, traversin, phare
	Bécasse, étendue
	Canal, éclusé
	Barrage hydroélectrique: barrage de coffer
	Conduite forcée, glaciaire, buse
Météo	
	Contour de niveau: métrique, intermédiaire, point coté
	Eskar, décrochement, défilé fluvial
Végétation	
	Méau boisé, vergé
	Prairie, pâle

Infrastructure de transport	
	Réseau routier (classification MTQ)
	Autosoleil
	Route nationale, route régionale, route collection
	route locale, route d'accès aux ressources: pavée, non pavée
	Riv., chemin carrossable: pavé, non pavé
	Voie de communication: en construction, abandonnée
	Chemin non carrossable
Autres	
	Pont, pont couvert, pont d'éclairage
	Mur de soutènement: écran anti-éboulement
	Talus de remblai: talus de déblai
	Voie ferrée: hydrobas, aboîtop
	Ligne de démarcation: pavée, non pavée
	Pipeline: gaz, eau, hydroélectricité

Habitation, équipement, exploitation	
	Bâtiment, en construction, en ruines, maison mobile, fêche
	Parc de stationnement, cimetière
	Terrain de jeu, piscine publique
	Terrain de ski alpin: remontée mécanique
	Piste, terrain de golf, piste de ski de fond
	Terrain de camping, site-mil: base militaire
	Cour de véhicules hors d'usage, cour d'entreposage de matériaux
	Convoyeur, brûleur à bois: réservoir de surface
	Élagage: élagage: feu d'entraînement sanitaire
	Base d'entraînement, casernes
	Mine à ciel ouvert: amas, tas de
	Zone non cartographiée
Frontières	
	Frontière internationale
	Frontière municipale ou intermunicipale
	Frontière Québec - Territoire (cette frontière n'est pas définitive)

Métadonnées	
Surface de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Échelle: GR80
Système de référence géodésique: Métrique (mètre moyen des mers)	Métrique (mètre moyen des mers)
Projection cartographique: Origine des altitudes	10 mètres
Équidistance des courbes de niveau: Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003	14°15' ouest
10 mètres	2,07 vers l'est
10 mètres	14°11'15" ouest
10 mètres	79°52'30" ouest
10 mètres	49°41'15" nord
10 mètres	79°52'30" ouest
10 mètres	Longitude d'origine (métrique central): 0,0°
10 mètres	Latitude d'origine (équateur): 200 800,0 mètres
10 mètres	Coordonnées X, Y d'origine: 0,9999
10 mètres	Facteur d'échelle:

Sources		Organisme		Date	
Classification du réseau routier supérieur	Ministère des transports	nd			
Cote d'exploitation des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec	1990			
Déclinaison magnétique	Commission géologique du Canada	2003			
Courbes de niveau	Photogrammétrie aéroportée à l'échelle de 1:40 000	1990			
Nomenclature géographique	Commission de toponymie du Québec	nd			
Photogrammétrie aéroportée à l'échelle de 1:40 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1990			
Crédits					
Réalisation: Direction générale de l'information géographique					
© Gouvernement du Québec, 3 ^e trimestre 2003					
Dépôt légal - Bibliothèque nationale du Québec					