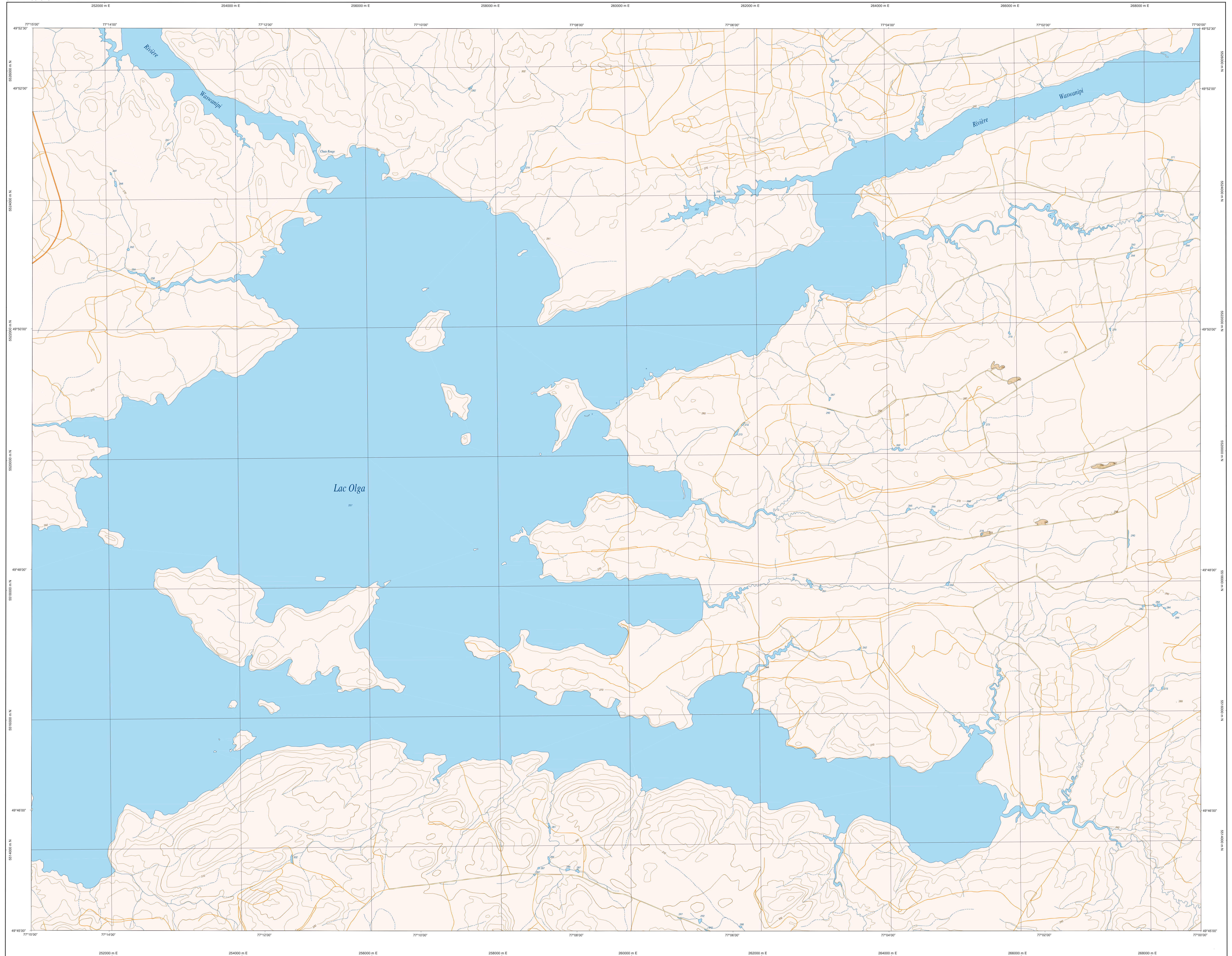
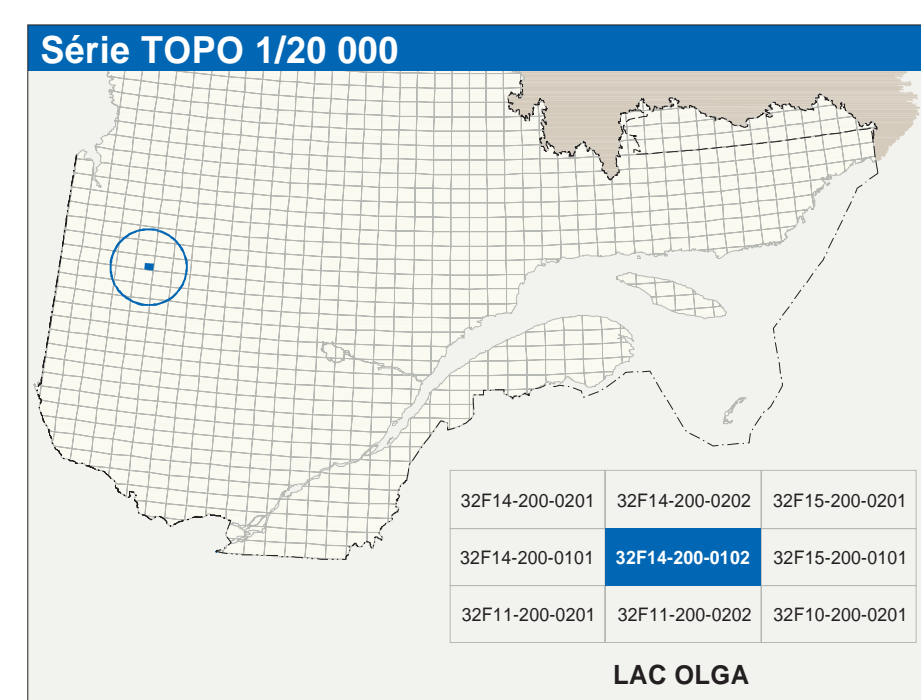


LAC OLGA

32F14-200-0102



32F14-200-0102



Hydrographie	
	Cours d'eau, cours d'eau intermittent
	Lac, mare, réservoir hydroélectrique
	Plaine inondée, milieu humide
	Chute, rapide, écuil
	Quai, quai abriés
	Quai, pont de plaisance, traverse, phare
	Brisé-lames, estacade
	Canal, écluse
	Barrage, barrage hydroélectrique, barrage de casier
	Conduite forcée, glissoir, buse
Modèle	
	Courbe de niveau maître, intermédiaire, point coté
	Eskar, décrochement, dépôt fluvial
Végétation	
	Milieu boisé, vergé
	Prairie, 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	
	Pont, pont couvert, pont d'éclatement
	Passerelle, tunnel
	Mur de soutènement, écran anti-bruit
	Talus de remblai, talus de déblai
	Voie ferrée, hydrobase, aéroport
	Pile d'atterrissage : pavée, non pavée
	Ligne de télécoût, pylône, poteau de distribution d'électricité
	Pipeline, tuy. tuy. de télécommunication

Habitation, équipement, exploitation	
	Bâtiment, en construction, en ruines, maison mobile, fâche
	Serris, silo
	Parc de stationnement, cimetiére
	Terrain de jeu, piscine publique
	Centre de ski alpin, sentier de randonnée
	Plage, terrain de golf, jardin, coque
	Terrain de camping, club-panc, base militaire
	Cour de véhicules hors d'usage, cour d'entreposage de matériaux
	Convoyeur, brûleur à bois, réservoir de surface
	Eau d'épuration, tou d'emboussement sanitaire
	Banc d'empuc, canotie
	Mine à ciel ouvert, anas, halde
	Zone non cartographiée
Frontières	
	Frontière internationale
	Frontière intermunicipale ou interterritoriale
	Frontière Québec - Terre Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

Métadonnées	
Surface de référence géolodique : NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Épouseille GR500
Projection cartographique : Métrique (terrestre métrique (MTM), zone de 2° système de coordonnées planes du Québec (SCQPC), fuseau 9)	Altitude moyenne (MNM), zone de 2° système de coordonnées planes du Québec (SCQPC), fuseau 9
Origine des altitudes : Équidistance des courbes de niveaux : 10 mètres	Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003 : 15'1" ouest
Déclinaison magnétique au centre de la feuille : 15'1" ouest	Variation annuelle : 3,4 vers l'est
Coordonnées géographiques au centre de la feuille : 49°48'21" nord 77°07'30" ouest	Longitude d'origine (direction central) : 75°00' ouest
Latitude d'origine (équateur) : 0°00'	Coordonnées X, Y d'origine : 300 000, 0 mètres
Facteur d'échelle : 0,9999	

Sources		
Classification du Niveau routier supérieur :	Ministère des transports	nd
Cote d'habitation des réservoirs hydroélectriques :	Hydro-Québec	1990
Déclinaison magnétique :	Commission géologique du Canada	2003
Courbes de niveau :	Ministère des Ressources naturelles du Canada	1988
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	1998
Crédits		
Réalisation : Direction générale de l'information géographique		
© Gouvernement du Québec, 7 février 2003		
Dépôt légal - Bibliothèque nationale du Québec		

Série TOPO 1/20 000		
32F14-200-0201	32F14-200-0202	32F15-200-0201
32F14-200-0101	32F14-200-0102	32F15-200-0101
32F11-200-0201	32F11-200-0202	32F10-200-0201
LAC OLGA		