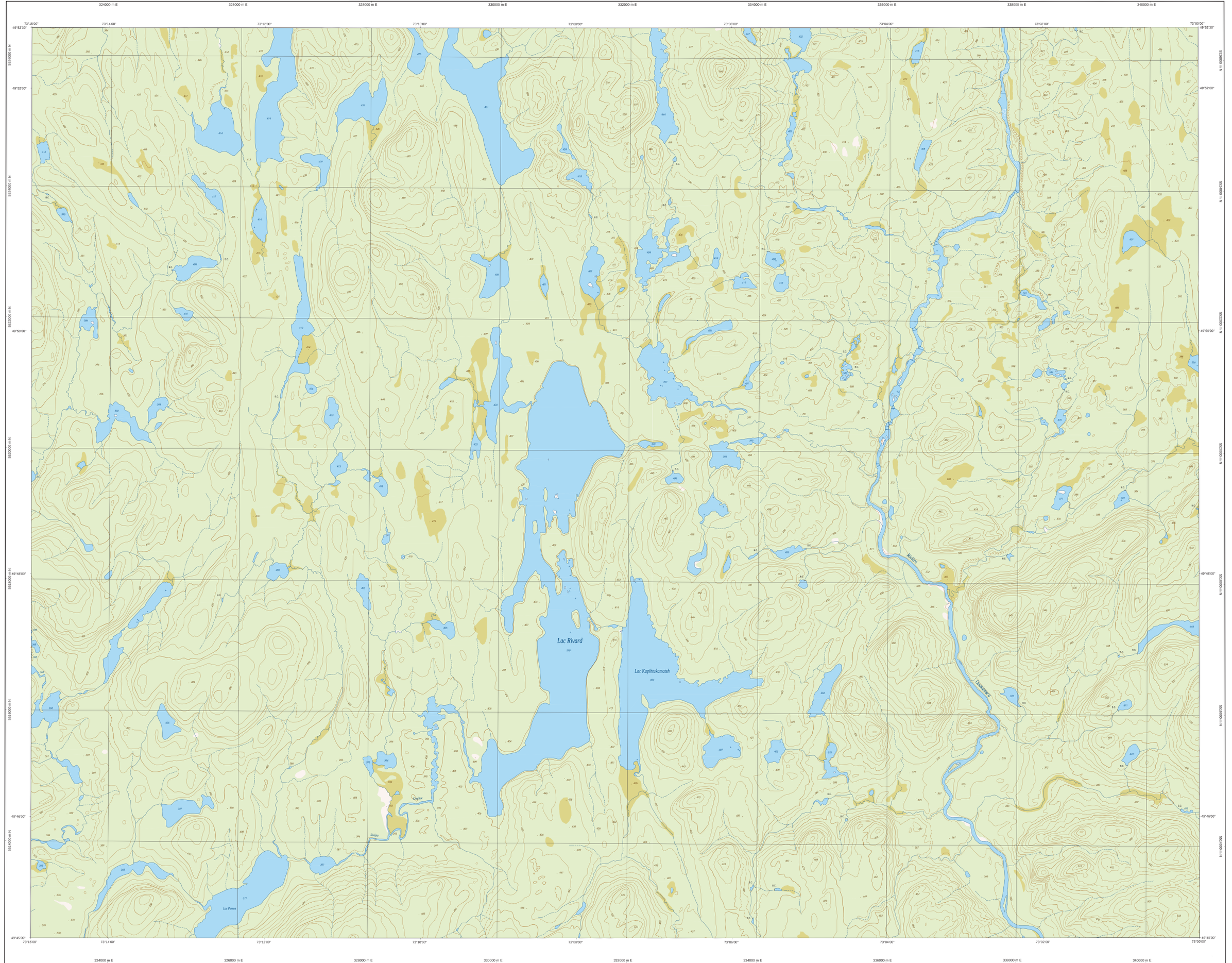
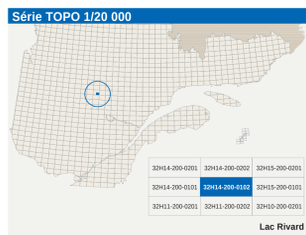


# Lac Rivard

32H14-200-0102



32H14-200-0102



Hydrographie	
	Cours d'eau, cours d'eau intermittent
	Lac, mare, réservoir hydroélectrique
	Plaque hydraulique, chute, rapides, défilé
	Quai, cale sèche
	Quai, pont de plaisance, traversée, plate
	Bridge, pont, estacade
	Barrière, barrage hydroélectrique, barrage de coasse
	Conduite forée, glissoire, base
	Courbes de niveau, marnage, intermédiaire, point coté
	Étage, décrochement, défilé hydraulique
	Milieu boisé, verger
	Forêt, haine

Voies de communication	
	Réseau routier supérieur
	Autoroute
	Rue, route régionale, route régionale, route locale, route d'accès aux ressources / pavé; non pavé
	Rue, chemin carrossable / pavé; non pavé
	Voie de communication / en construction, abandonnée
	Chemin non carrossable
	Pont, pont couvert, pont d'épandage
	Passerelle, tunnel
	Mur de soutènement, écran anti-bruit
	Talus de remblai, talus de déblai
	Voie ferrée, hydroliège, aéroport
	Plate d'atterrissage / pavé; non pavé
	Ligne de transport, pylône, poste de distribution d'électricité
	Pipeline; tuy. tuy. de télécommunication

Bâtiments et aires désignées	
	Bâtiment, en construction, en ruine, maison mobile, ficelle
	Berth, silo
	Plan de stationnement, cimetières
	Terrain de jeu, piscine publique
	Centre de ski alpin, rampe mécanique
	Plate, terrain de golf, jardin zoologique
	Terrain de camping, site-gar; base militaire
	Cour de réhabilitation d'usage; cour d'entassement de matériaux
	Compteur, boîte à vote; réserve de secours
	Étang d'épuration; lag; enfouissement sanitaire
	Banc d'emport; carrière
	Mine à ciel ouvert; amas, halde
	Zone non cartographiée
	Frontière internationale
	Frontière interprovinciale ou interterritoriale
	Frontière Québec - Terre-Nouvelle-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie, sa position est approximative)

Métadonnées	
Échelle GRS 80	1:20 000
Surface de référence géodésique	Surface de référence géodésique
Système de référence géodésique	Projection cartographique
Origine des altitudes	Équivalence des courbes de niveau
Équivalence des courbes de niveau	10 mètres
Altitude au centre de la feuille en 2007	7,07 mètres
Variation annuelle	0,000
Coordonnées géographiques au centre de la feuille	49°44'50" nord et 73°07'30" ouest
Longitude d'origine (méridien central)	73°07'30" ouest
Latitude (origine Équateur)	0°
Coordonnées d'origine	X: 324 000; Y: 0 mètres
Pentes d'origine	0,000

Sources	
Données	Année
Classification du réseau routier supérieur	Messière des Transports du Québec
Classification des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec
Classification des barrages	Commission géologique du Canada
Classification des courbes de niveau	Commission de toponymie du Québec
Classification des courbes de niveau	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Classification des courbes de niveau	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Crédits	
Direction générale de l'information géographique	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Direction générale de l'information géographique	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Direction générale de l'information géographique	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune