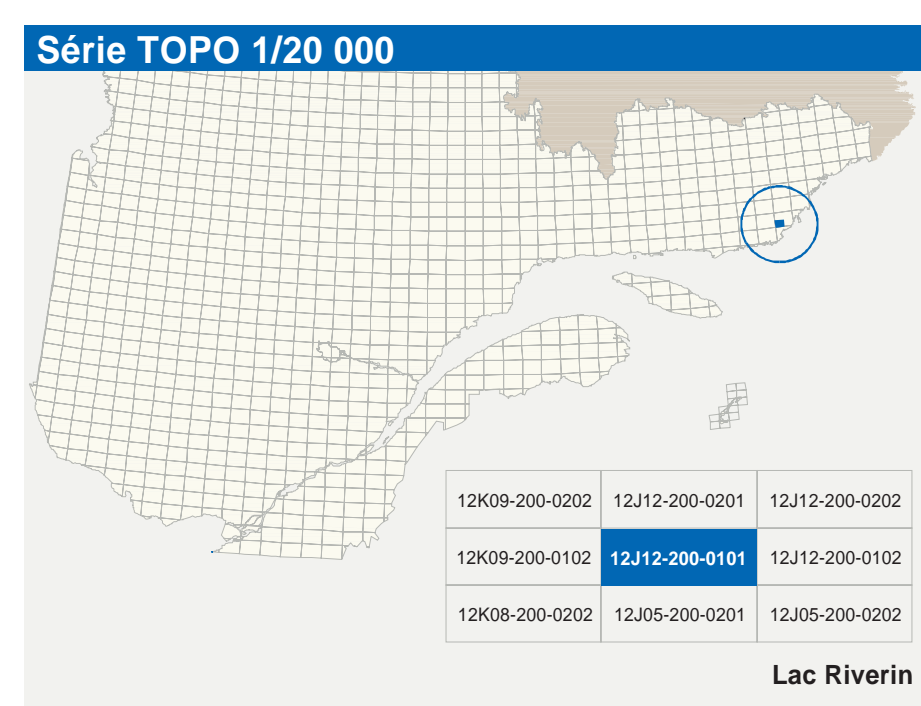
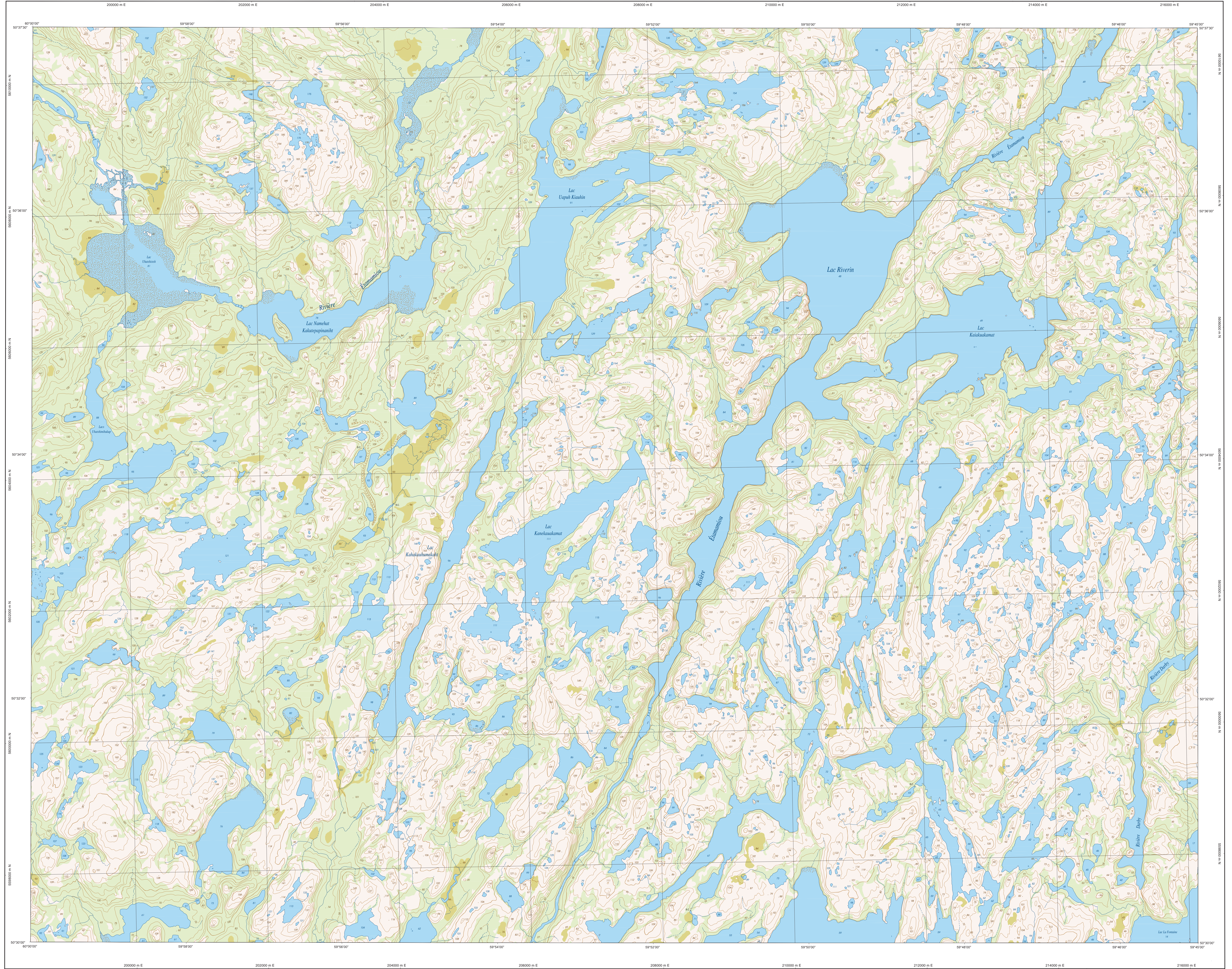


Lac Riverin

12J12-200-0101



Hydrographie

	Cours d'eau, cours d'eau intermittent
	Lac, mare, réservoir hydroélectrique
	Plaine inondée, milieu humide
	Chute, rapide, écouit
	Quai, cale sèche
	Barrage, barrage hydroélectrique, barrage de cascade
	Canal, éclusé
	Conduite forcée, gisotube, busse

Modèle

	Courbes de niveau métriques; irrégulière; point coté
	Élév. directement; élévit. fluviatile

Végétation

	Milieu boisé; verger
	Pénurie; hère

Voies de communication

Réseau routier supérieur

	Autoroute
	Route nationale, route régionale, route collective, route locale, route d'accès aux ressources; pavée; non pavée

Autres classifications

	Rue, chemin carrossable; pavé; non pavé
	Voie de communication; en construction; abandonnée
	Chemin non carrossable

Infrastructures de transport

	Pier, pont couvert; pont d'éclatement
	Passerelle; tunnel
	Mur de soutènement; écran anti-bulw
	Traie de retenue; barrage de barrage
	Voie ferrée hydroélectrique; aéroport
	Plaque d'atterrissage; pavée; non pavée
	Ligne de transport, pylône, poste de distribution d'électricité
	Pylône; tour, tour de télécommunication

Bâtimens et aires désignées

	Bâtiment, en construction, en ruines; maison mobile, chalet
	Site, aire
	Pair de stationnement; circulation
	Terrain de jeu; piscine publique
	Quadrilatère des courbes de niveau
	Quadrilatère magnétique au centre de la feuille en 2005
	Quadrilatère magnétique au centre de la feuille
	Coordonnées géographiques au centre de la feuille
	Coordonnées géographiques au centre de la feuille
	Longitude d'origine (méridien central)
	Latitude d'origine (équateur)
	Coordonnées d'origine
	Facteur d'échelle

Frontières

	Frontière internationale
	Frontière interprovinciale ou interrégionale
	Frontière municipale
	Frontière municipale ou territoriale
	Frontière municipale - Terre-Neuve-et-Labrador
	Conte frontalier n'est pas définitif, sa position est approximative

Métadonnées

Surface de référence géométrique	Ellipsoïde GRS 80
Système de référence géométrique	NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
Projection cartographique	Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 7°, Système de coordonnées planes du Québec (SICRQ), datum 3
Origine des altitudes	MSL
Quadrilatère des courbes de niveau	Méridien traversé modifié (MTM), zone de 7°, Système de coordonnées planes du Québec (SICRQ), datum 3
Quadrilatère magnétique au centre de la feuille en 2005	10 mètres
Quadrilatère magnétique au centre de la feuille	2279° ouest
Variation annuelle	10,8 Vers l'est
Coordonnées géographiques au centre de la feuille	50°33'45" nord et 50°52'30" ouest
Coordonnées géographiques au centre de la feuille	50°30' ouest
Longitude d'origine (méridien central)	0'
Latitude d'origine (équateur)	0'
Coordonnées d'origine	X : 304 800, Y : 0 mètres
Facteur d'échelle	0,50000

0 1 1 km sur la carte équivaut à 20 000 cm sur le terrain, soit 200 mètres

1:20 000

Sources

Données	Organisme	Année
Classification du réseau routier supérieur	Ministère des Transports du Québec	nd
Cote d'atterrissage des rivières hydroélectriques	Hydro-Québec	1990
Nomenclature géographique	Commission géographique du Canada	2005
Courbes de niveau	Commission de toponymie du Québec	nd
Photographies aériennes à l'échelle de 1:60 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	2001
	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	2001

Crédits

Réalisation: Direction générale de l'information géographique
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Note: Les données proviennent de sources multiples.

© Gouvernement du Québec
Dépôt légal - Bibliothèque nationale du Québec, 3^e trimestre 2005