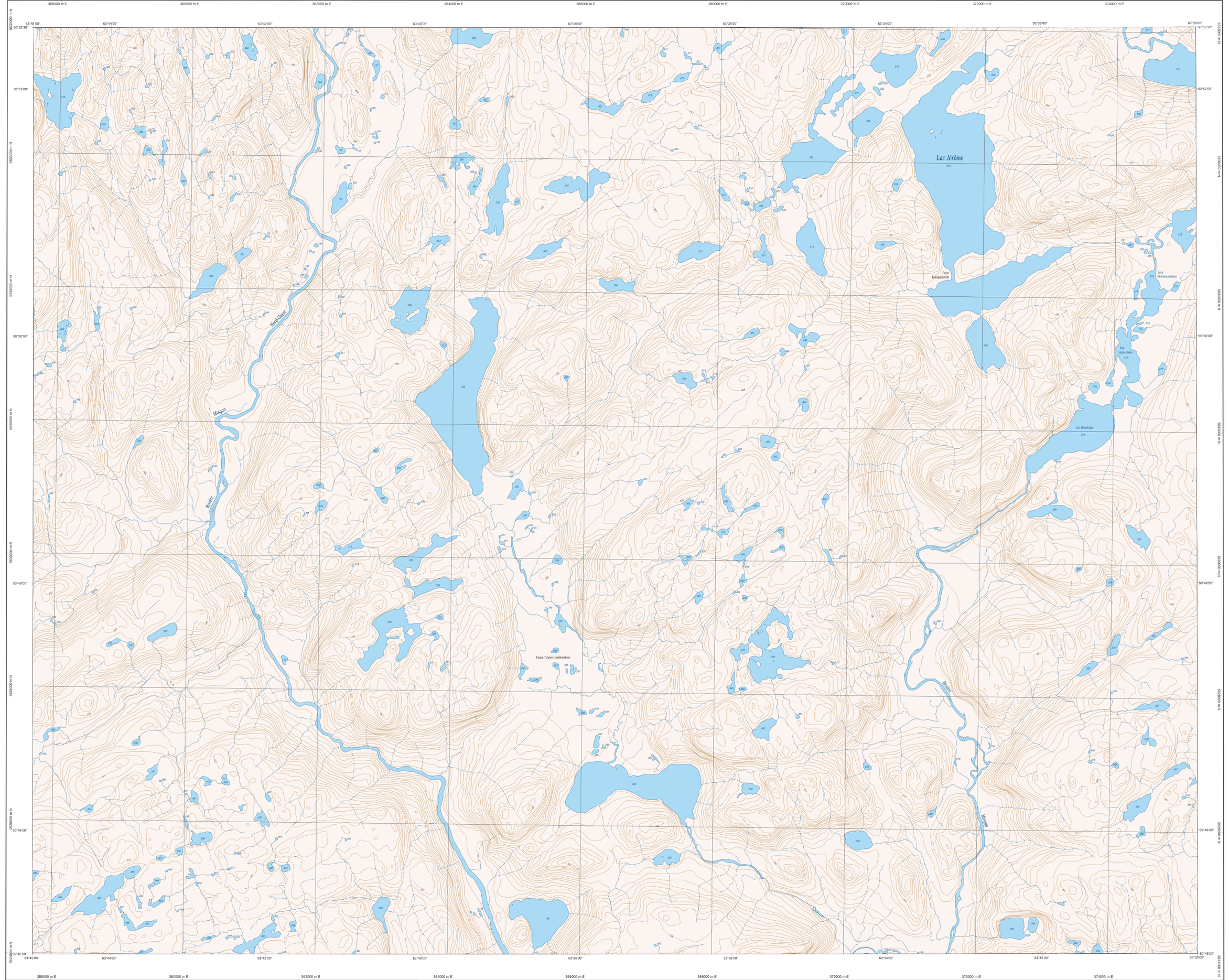
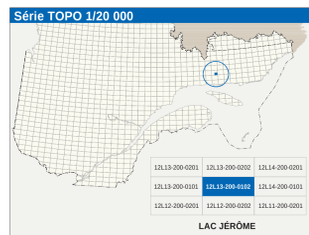


LAC JÉRÔME

12L13-200-0102



12L13-200-0102



Hydrographie	
	Cours d'eau: cours d'eau intermittent
	Lac, mare, réservoir hydroélectrique
	Plaine inondée, milieu humide
	Chute, rapide, écueil
	Quai, casé, barrage
	Quai, port de péage, travers, phare
	Barrage, barrage hydroélectrique, barrage de ceinture
	Canal, écluse
	Barrage, barrage hydroélectrique, barrage de ceinture
	Conduite forcée, glosse, base
	Modèle
	Courbe de niveau mètre, inondation, point coté
	Esquisse, décrochement, défilé fluvial
Végétation	
	Milieu boisé: végétation
	Pavé: tala

Infrastructure de transport	
	Réseau routier (classification MTD)
	Réseau routier (classification MRN)
	Autres
	Autobus
	Routage national, route régionale, route collective, route locale, route d'accès aux ressources: pavée, non pavée
	Rue, chemin carrossable: pavé, non pavé
	Voie de communication: en construction, abandonnée
	Chemin non carrossable
	Pont, pont couvert, pont d'épave
	Passeville, tunnel
	Mur de soutènement, écran anti-bruit
	Talus de remblai: talus de déblai
	Voie ferrée: hydrobas, aéroport
	Plan d'atterrissage: pavé, non pavé
	Ligne de transport: pylône, poteau de distribution d'électricité
	Pipeline: sur, tour de télécommunication

Habitation, équipement, exploitation	
	Bâtiment en construction, en sursis, maison mobile, échelle
	Site: site
	Plan de stationnement: circulaire
	Terrain de jeu: piscine publique
	Casiers de ski: remonte-pente mécanique
	Plan, terrain de golf: synthétique
	Terrain de camping, site-parc: base militaire
	Cour de véhicules hors d'usage, cour d'entreposage de matériaux
	Conoyeux, bâtiment à bois: réservoir de surface
	Équipement: ligne d'égout, fosse septique
	Site d'entrepôt, centre
	Mine à ciel ouvert, amas, halle
	Zone non cartographiée
Frontières	
	Frontière internationale
	Frontière intermunicipale ou interrégionale
	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

Métadonnées	
Surface de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Échelle GRS80
Projection: cartographique	Métre, compatible avec le système mondial WGS84
Origine des altitudes: Équivalence des courbes de niveau: 15 mètres	Métre (niveau moyen des mers)
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2013: 22°22' ouest	15 mètres
Variation annuelle: 10,2 vers l'est	
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 63°42'45" nord 63°37'30" ouest	
Latitude d'origine (équateur): 0,0°	
Longitude d'origine (méridien central): 304 800,0 mètres	
Coordonnées UTM d'origine: 18 999	
Facteur d'échelle: 1	

Sources		Organisme		Date	
Classification du réseau routier supérieur	Ministère des transports	nd			
Cote d'évaluation des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec	1990			
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2013	Commission géologique du Canada	2003			
Nomenclature géographique	Ministère des Ressources naturelles du Canada	1991			
Photographies aériennes à l'échelle de 1:50 000	Commission de toponymie du Québec	nd			
	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1997			

Crédits
 Réalisation: Direction générale de l'information géographique
 © Gouvernement du Québec: 3^e trimestre 2003
 Dépot légal: Bibliothèque nationale du Québec

Ressources naturelles et Faune Québec