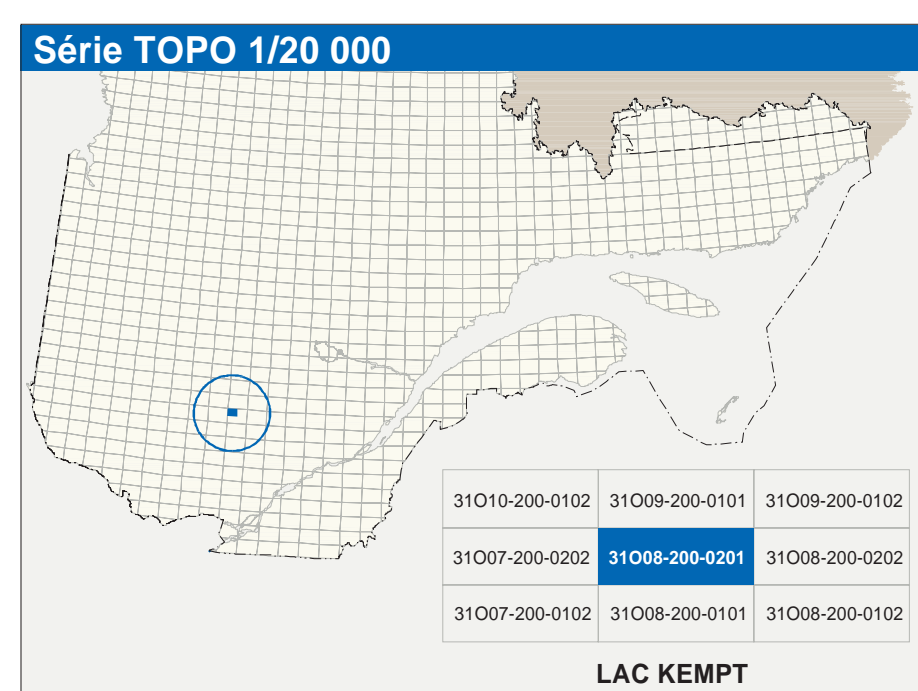


LAC KEMPT

31008-200-0201



31008-200-0201



Hydrographie	
	Cours d'eau, cours d'eau intermittents
	Lac, mare, réservoir hydroélectrique
	Plaine inondée, milieu humide
	Chute, rapide, écoule
	Quai, seuil de barrage
	Quai, seuil de barrage, traverse, plane
	Barrage, barrage hydroélectrique, barrage de castor
	Conduite forcée, glosse, buse
Modèle	
	Courbe de niveau marnage: immédiate; pont coté
	Esker, décrochement; dépôt fluviatile
Végétation	
	Mélangé, bois, vergers
	Pierreux, halle

Infrastructure de transport	
	Réseau routier (classification MTQ)
	Réseau routier (classification MRN)
	Autres
	Autres

Habitation, équipement, exploitation	
	Bâtiment, en construction, en ruines; maison mobile, heube
	Site, site
	Parc de stationnement, ométière
	Terrain de jeu, piscine publique
	Centre de ski, piste, remontée mécanique
	Près, terrain de golf, jardin zoologique
	Terrain de camping, site-parc; base militaire
	Cour de véhicules hors d'usage; cour d'entreposage de matériaux
	Convoier, brûleur à bois; réservoir de surface
	Étang d'épuration; lieu d'entassement sanitaire
	Banc d'envasement, canotier
	Mine à ciel ouvert; amas, halle
	Zone non cartographiée
Frontières	
	Frontière internationale
	Frontière interprovinciale ou interterritoriale
	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (sans frontière n'est pas définie)

Métadonnées	
Surface de référence géodésique:	Élipsoïde GR50
Système de référence géodésique:	NAD83, compatible avec le système mondial WGS84
Projection cartographique:	Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3° système de coordonnées planes du Québec (SCQPS), fuseau 8
Origine des altitudes:	CSQ100 (Niveau moyen des mers)
Équidistance des courbes de niveau:	10 mètres
Sélection magnétique au centre de la feuille de 2003:	15°52' ouest
Rotation annuelle:	3,1" vers l'est
Coordonnées géographiques au centre de la feuille:	47°20'15" nord 74°22'30" ouest
Longueur d'origine (équateur):	0,0"
Latitude d'origine (équateur):	504 000,0 mètres
Coordonnées X, Y d'origine:	0,999
<p>(1 cm sur la carte équivaut à 20 000 cm sur le terrain, soit 200 mètres)</p> <p>0 1,0 2 km</p> <p>1:20 000</p>	

Sources		
Données	Classification du réseau routier supérieur	Ministère des transports
	Cote d'exploitation des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec
	Commission géologique du Canada	1990
	Photographies aériennes	Commission géologique du Canada
	Courbes de niveau	à l'échelle de 1:60 000
	Nomenclature géographique	Commission de toponymie du Québec
	Photographies aériennes à l'échelle de 1:40 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
		1984
Crédits		
Réalisation: Direction générale de l'information géographique		
© Gouvernement du Québec 3 ^e trimestre 2003		
Distributeur: Bibliothèque nationale du Québec		