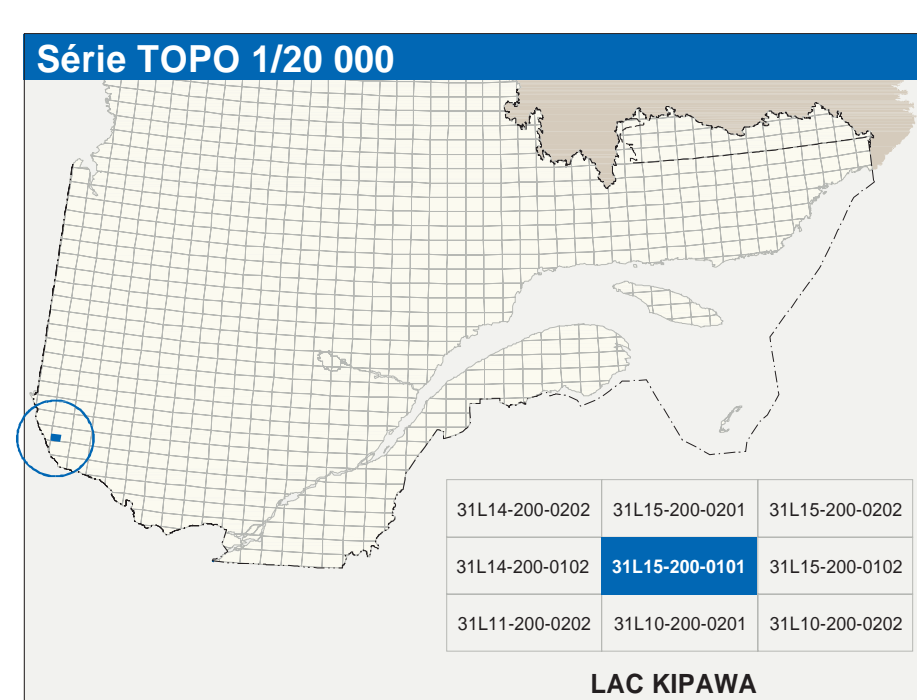


# LAC KIPAWA

31L15-200-0101



31L15-200-0101



Hydrographie	Modèle	Végétation
Cours d'eau, cours d'eau intermittent	Courbe de niveau métrique, intermédiaire, point coté	Milieu boisé, vergé
Lac, mare, réservoir hydroélectrique	Éclair, dénivellement, dépôt fluvial	Prairie, tala
Plaine inondée, milieu humide		
Chute, rapide, écouil		
Quai, cale sèche		
Quai, pont de plaisance, traversée, phare		
Épisier, barrage, réservoir		
Canal, écluse		
Barrage, barrage hydroélectrique, barrage de control		
Conduite forcée, gressoir, buse		

Infrastructure de transport	Autres
Réseau routier (classification MRQ)	Pont, pont couvert, pont d'épave
Autosoleil	Passerelle, tunnel
Route nationale, route régionale, route collective,	Mur de soutènement, écran anti-bruit
route locale, route d'accès aux Ressources - pavée, non pavée	Talus de remblai, talus de déblai
Réseau routier (classification MRN)	Voie ferrée, hydrobase, aéroport
Rue, chemin carrossable - pavé, non pavé	Plaque d'atterrissage - pavée, non pavée
Voie de communication - en construction, abandonnée	Ligne de transport, pylône, poste de distribution d'électricité
Chemin non carrossable	Piquet, tour, tour de télécommunication

Habitation, équipement, exploitation	Frontières
Bâtiment, en construction, en ruine, maison mobile, tente	Frontière internationale
Siège, site	Frontière provinciale ou fédérale
Parc de stationnement, cimetière	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (sans frontière n'est pas délimitée)
Terrain de jeu, piscine publique	
Centre de ski alpin, remontée mécanique	
Plein, terrain de golf, jardin zoologique	
Terrain de camping, aire d'arrêt, base militaire	
Cour de véhicules hors d'usage, cour d'embarquement de matériaux	
Convois, brûleur à bois, réservoir de surface	
Étang d'épuration, lieu d'enfouissement sanitaire	
Banc d'embarcad, carrière	
Mine à ciel ouvert, mine, halte	
Zone non cartographiée	

Métadonnées	Éléments GRSS
Système de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Éléments GRSS
Système de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	NAVD83, compatible avec le système mondial WGS84
Projection cartographique: UTM	Métadonnées
Origine des altitudes: Système de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	NAVD83, compatible avec le système mondial WGS84
Échelle des courbes de niveau: 1:200 000	Métadonnées
Déclinaison magnétique au centre de la feuille de 2003: 10 minutes	NAVD83, compatible avec le système mondial WGS84
Variation annuelle: 0,4 ans Nord	Métadonnées
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 78°52' Ouest	NAVD83, compatible avec le système mondial WGS84
Latitude (origine topographique): 46°48'45" Nord 78°52'30" Ouest	Métadonnées
Longitude (origine méridien central): 78°52' Ouest	NAVD83, compatible avec le système mondial WGS84
Coordonnées X, Y d'origine: 504 800, 6 mètres	Métadonnées
Faible d'altitude: 0,999	NAVD83, compatible avec le système mondial WGS84

Sources	Organisme	Date
Classification du réseau	Ministère des transports	nd
Code d'exploitation des	Hydro-Québec	1990
Interventions hydroélectriques	Commission géologique du Canada	2003
Déclinaison magnétique	Photogrammes aériens	1980
Courbes de niveau	Commission de toponymie du Québec	nd
Nomenclature géographique	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1980
Photogrammes aériens à l'échelle de 1:40 000		

**Crédits**  
 Réalisation: Direction générale de l'information géographique  
 © Gouvernement du Québec 2003  
 Dépot légal - Bibliothèque nationale du Québec

**Ressources naturelles et Faune Québec**