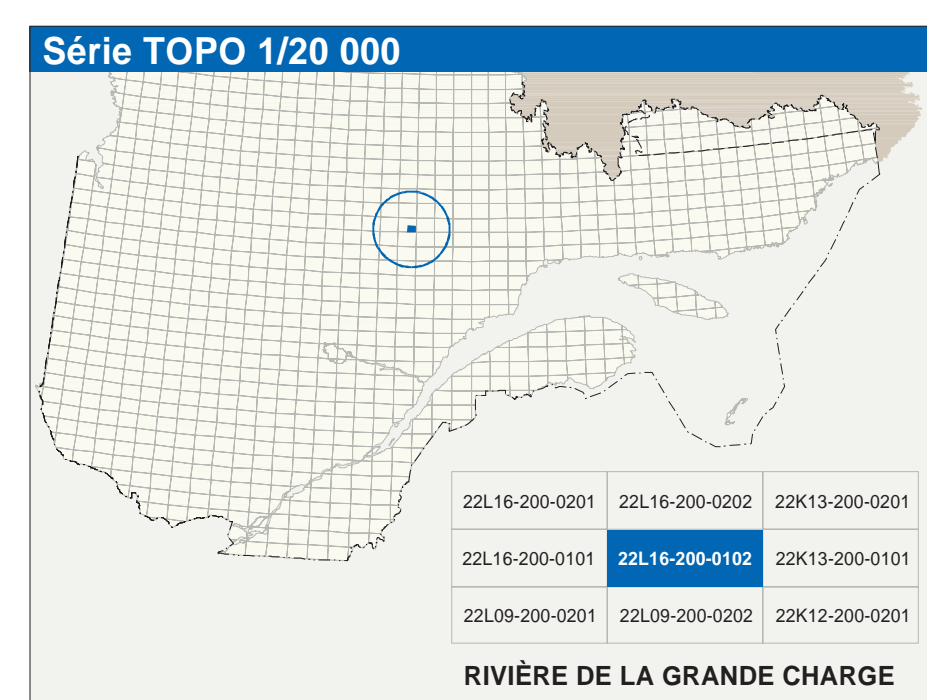


RIVIÈRE DE LA GRANDE CHARGE

22L16-200-0102



22L16-200-0102



Hydrographie	
	Cours d'eau: cours d'eau intermittent
	Lac, mare, réservoir hydroélectrique
	Plaine inondée, milieu humide
	Chute, rapide, écouil
	Cou: cours à sec
	Quai, pont de péage, barrage, ponton, phare
	Barrage, barrage
	Canal, écluse
	Barrage, barrage hydroélectrique; barrage de caoutchouc
	Conduite forcée, glosseur, buse
Modèles	
	Croûtes de niveau marées, intermédiaires; point coté
	Éclair, décrochement; défilé fluvial
Végétation	
	Mélangé; vergers
	Pensée; haie

Infrastructure de transport	
	Réseau routier (classification MTC)
	Autostade
	Route nationale, route régionale, route collective, route locale, route d'accès aux ressources: pavée; non pavée
	Réseau routier (classification MRN)
	Rue, chemin carrossable: pavé; non pavé
	Voisie de communication: en construction; abandonnée
	Chemin non carrossable
Autres	
	Pont, pont couvert, pont d'éclairage
	Passe-rivière, tunnel
	Mur de soutènement; écran anti-bruit
	Talus de remblai; talus de déblai
	Voisie fermée; hydrobas, aéroport
	Piste d'atterrissage: pavée; non pavée
	Ligne de transport, pylône; poste de distribution d'électricité
	Pylône; tour; tour de télécommunication

Habitation, équipement, exploitation	
	Bâtiment, en construction, en ruines; maison mobile, tente
	Site
	Part de stationnement; casernes
	Terrain de jeu; piscine publique
	Centre de ski alpin; rampe mécanique
	Piste, terrain de golf; stade; zoologique
	Terrain de camping; club-piscine; base militaire
	Cour de véhicules hors d'usage; cour d'entreposage de matériaux
	Conroyeur; brûleur à bois; réservoir de surface
	Étang d'irrigation; lac; d'embouement sanitaire
	Base d'atterrissage; centrale
	Mine à ciel ouvert; amas, haie
	Zone non cartographiée
Frontières	
	Frontière internationale
	Frontière interprovinciale ou interterritoriale
	Frontière Québec - Terre-Normandie-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

Métadonnées	
Surface de référence géométrique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Échelle GRS80
Système de référence géométrique: Métrique; système métrique (MTM), zone de 3°; système de coordonnées planes du Québec (SCQP), fuseau 7	Projection cartographique: UTM
Projection cartographique: UTM	Origine des altitudes: Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
Origine des altitudes: Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres	Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003: 2°14' ouest
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003: 2°14' ouest	Variation annuelle: 7,8 vers est
Variation annuelle: 7,8 vers est	Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 50°45' nord 70°07'30" ouest
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 50°45' nord 70°07'30" ouest	Latitude d'origine (méridien central): 70°00' ouest
Latitude d'origine (méridien central): 70°00' ouest	Latitude d'origine (équateur): 0,0°
Latitude d'origine (équateur): 0,0°	Coordonnées X, Y d'origine: 204 000, 0 mètres
Coordonnées X, Y d'origine: 204 000, 0 mètres	Facteur d'échelle: 0,9999

Sources		Organisme		Date	
Classification du réseau routier supérieur:	Ministère des transports	nd			
Cote d'évaluation des réservoirs hydroélectriques:	Hydro-Québec	1990			
Déclinaison magnétique:	Commission géologique du Canada	2003			
Cartes de référence:	Ministère des Ressources naturelles du Canada	1986			
Nomenclature géographique:	Commission de toponymie du Québec	nd			
Photographies aériennes à l'échelle de 1:40 000:	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1996			
Crédits					
Réalisation: Direction générale de l'information géographique					
© Gouvernement du Québec, 3 ^e trimestre 2003					
Dépôt légal: Bibliothèque nationale du Québec					