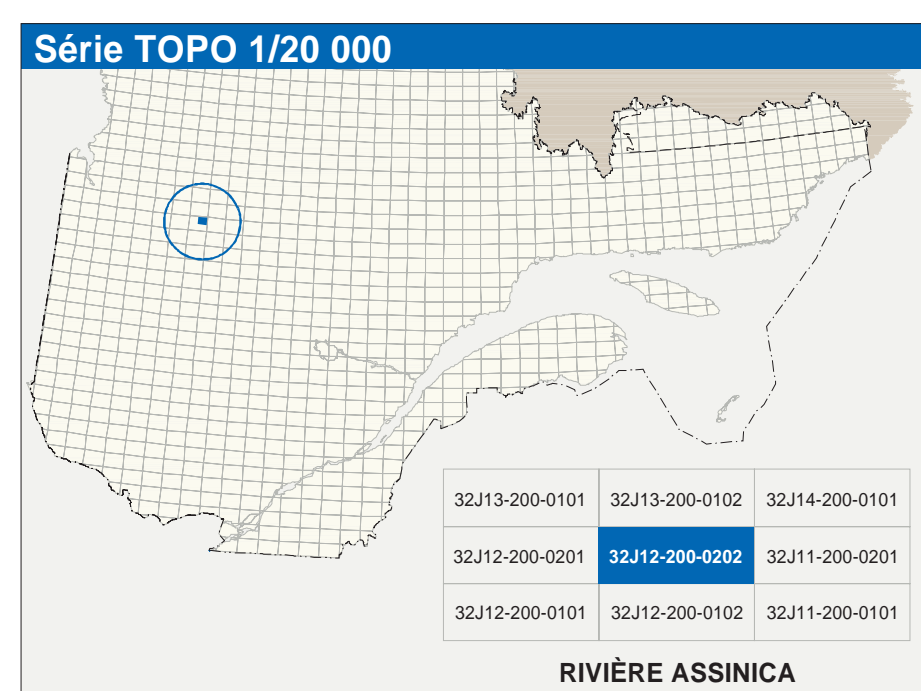


RIVIÈRE ASSINICA

32J12-200-0202



32J12-200-0202



Hydrographie

	Cours d'eau; cours d'eau intermittent
	Lac; mare; réservoir hydroélectrique
	Plaine inondée; milieu humide
	Chute; rapide; écueil
	Quai; pile; barrage
	Quai; port de plaisance; traversé; plan
	Brise-lames; éclusée
	Canal; Adoue
	Barrage; barrage hydroélectrique; barrage de cascade
	Conduite forcée; glissoir; buse

Modèle

	Courbe de niveau; maillage; intermédiaire; point coté
	Élève; élévation; dépôt fluvial

Vegetation

	Milieu boisé; vergers
	Pénurie; hale

Infrastructure de transport

Réseau routier (classification MTO)

	Autoroute
	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
	Voie de communication; en construction; abandonnée

Autres

	Pont; pont couvert; pont d'éclatement
	Passerelle; tunnel
	Mur de soutènement; écran anti-bruit
	Talus de remblai; talus de déblai
	Voie ferrée; hydrobase; aéroport
	Plaque d'atterrissage; pavé; non pavé
	Ligne de transport; pylône; poteau de distribution d'électricité
	Pipeline; tou; tour de télécommunication

Habitation, équipement, exploitation

	Bâtiment, en construction, en ruine; maison mobile; fiche
	Site; site
	Parc de stationnement; cimetière
	Terrain de jeu; piscine publique
	Caisse de séchage; rampeuse mécanique
	Pré; terrain de golf; jardin zoologique
	Terrain de camping; site-parc; base militaire
	Cour de véhicules hors d'usage; cour d'entreposage de matériaux
	Convoyeur; bricoleur à bois; réservoir de surface
	Étang d'épuration; feu d'atterrissage; surface
	Banc; dépôt; centre
	Mine à ciel ouvert; amas; halle
	Zone non cartographiée

Frontières

	Frontière internationale
	Frontière provinciale ou territoriale
	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

Métadonnées

Surface de référence géométrique: Ellipsoïde GRS80
 Système de référence géométrique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84
 Projection cartographique: Métrique; métrique modifiée (MTM), zone de 2° système de coordonnées planes du Québec (SCQP), fuseau 9
 Origine des altitudes: 15 mètres
 Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 Sélection géographique au centre de la feuille en 2003: 16°40' ouest, 49° vers l'est
 Validation annuelle: 16°40' ouest, 49° vers l'est
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 52°41' 15" ouest, 75°37' 30" ouest
 Langue de description (métrique central): 10° 0' ouest
 Latitude d'origine (équateur): 0° 0' 0"
 Coordonnées X, Y d'origine: 304 800, 0 mètres
 Facteur d'échelle: 0,9999

(1 cm sur la carte équivaut à 20 000 cm sur le terrain, soit 200 mètres)

0 1 2 km
 1:20 000

Sources

Données	Organisme	Date
Classification du réseau routier supérieur	Ministère des transports	nd
Cote d'évaluation des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec	1990
Direction géographique du Canada	Commission géographique du Canada	2003
Courbes de niveau	Ministère des Ressources naturelles du Canada	1985
Nomenclatures géographiques	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° trimestre 2003
 Drapeau légal: Bibliothèque nationale du Québec