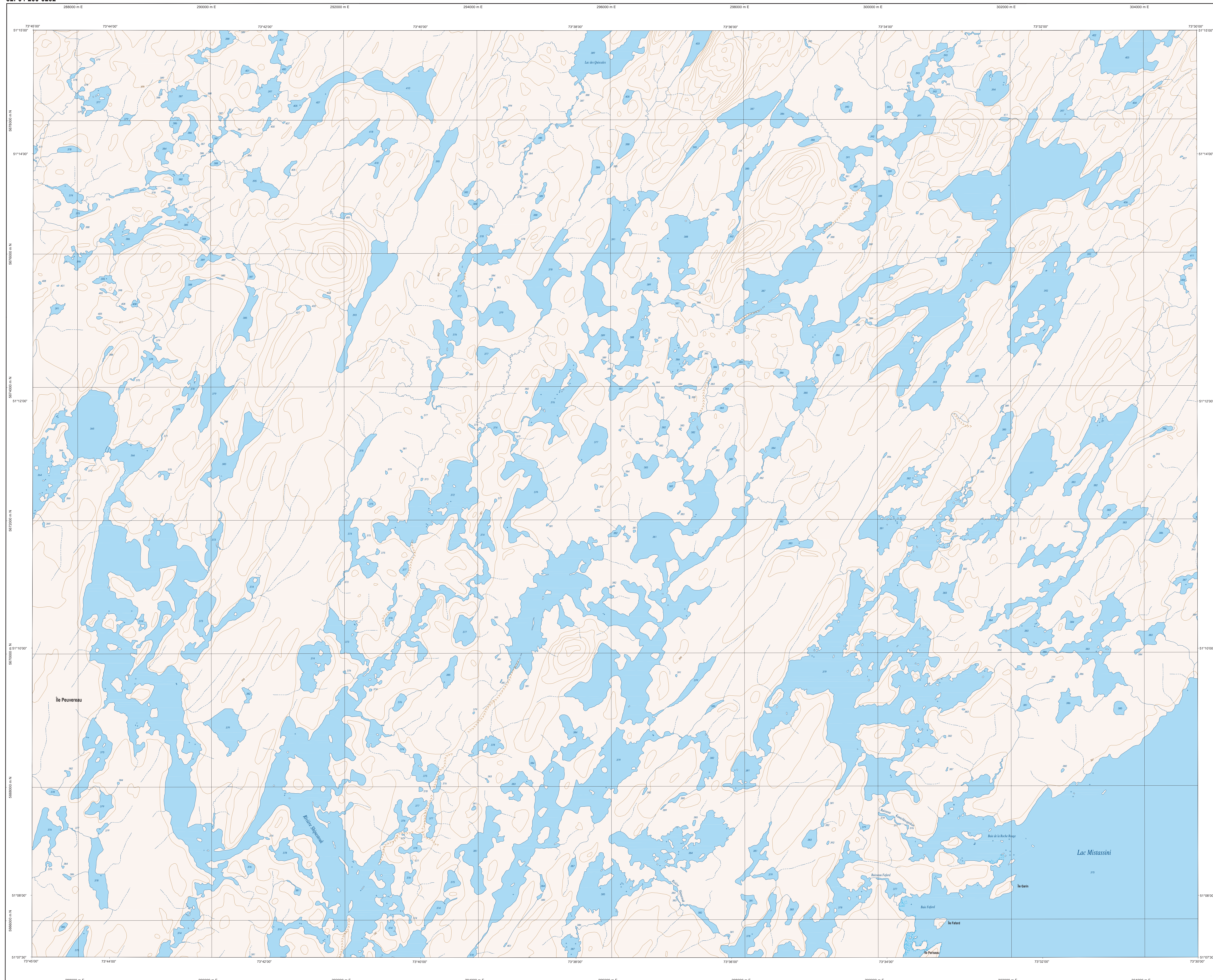
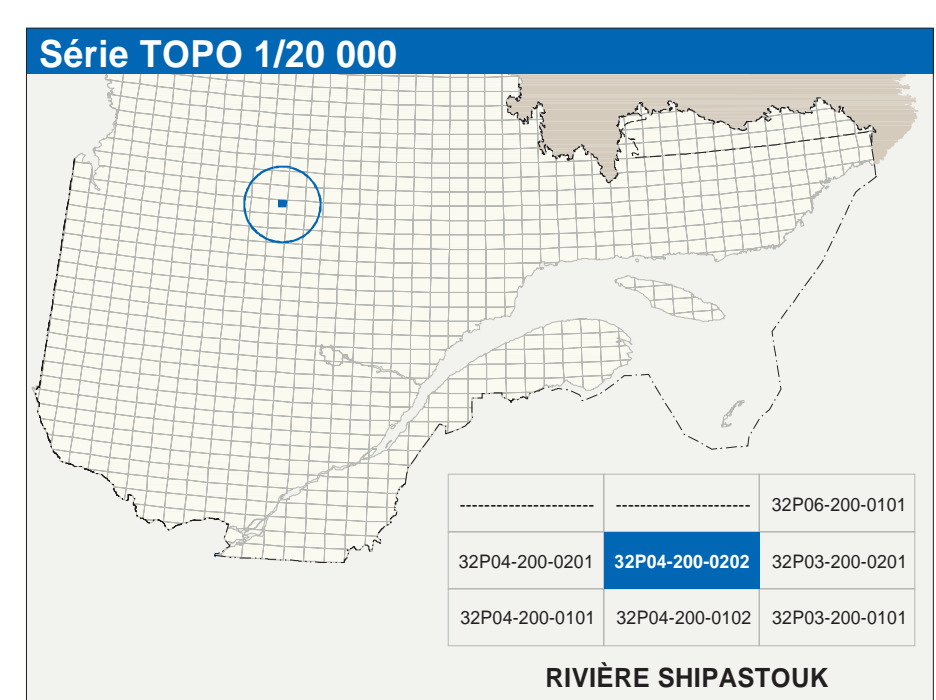


RIVIÈRE SHIPASTOUK

32P04-200-0202



32P04-200-0202



Hydrographie	Modèle	Végétation
Cours d'eau: cours d'eau intermittent	Courbe de niveau naturelle: ininterrompue; point coté	Milieu boisé: vergé
Lac, mare, réservoir hydroélectrique	Escher, décrochement: défilé fluvial	Pondre: vase
Plaine inondée: milieu humide		
Chute, rapide, écart		
Quai, case sèche		
Quai: pont de péage, passerelle, phare		
Bâta-lisses, écluses		
Canal, écluse		
Barrière hydroélectrique; barrage de cascade		
Condaine forcé, glissoir, buse		

Infrastructure de transport	Autres
Réseau routier (classification MTC)	Parc, port couvert; port d'égagement
Réseau routier (classification MRN)	Passerelle: tunnel
Rue, chemin comestible: pavé; non pavé	Mur de soutènement; écran anti-aval
Vois de communication: en construction; abandonnée	Talus de remblai; talus de déblai
Chemin non comestible	Vois ferrée; hydrobase, aéroport
	Piste d'atterrissage: pavée; non pavée
	Ligne de transport, pylône, poste de distribution d'électricité
	Pipeline: tuy. tor. de télécommunication

Habitation, équipement, exploitation	Frontières
Bâtiment, en construction, en ruine; maison mobile, ferme	Frontière internationale
Serre, silo	Frontière interprovinciale ou interterritoriale
Parc de stationnement; cimetière	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (carte frontalière n'est pas détaillée)
Terrain de jeu; piscine publique	
Centre de ski alpin; rampe mécanique	
Pavé, amorce de gati, piste zoologique	
Terrain de camping; site-spac; base militaire	
Cour de véhicules hors d'usage; cour d'entreposage de matériaux	
Conroyeur, brûleur à bois; réservoir de surface	
Étang d'épuration; lieu d'enfouissement sanitaire	
Baie; émirant; cannière	
Mine à ciel ouvert; amas, halde	
Zone non cartographiée	

Métadonnées	Éléments GRS80
Surface de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Éléments GRS80
Projection cartographique: Système de coordonnées géographiques (SCG) de Québec (CSG), fusion 8	NAD83, compatible avec le système mondial WGS84
Origine des altitudes: Métrage transversal rectifié (MTM), zone de 2° système de coordonnées planes du Québec (CCPQ), fusion 8	Métrage transversal rectifié (MTM), zone de 2° système de coordonnées planes du Québec (CCPQ), fusion 8
Équidistance des courbes de niveau: 15 mètres	CCPQ (Niveau moyen des mers)
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2023: 6.4° vers l'est	15 mètres
Variation annuelle: 0.07°	Déclinaison magnétique au centre de la feuille: 6.4° vers l'est
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 51°11'15" nord 73°37'30" ouest	Variation annuelle: 0.07°
Longitude d'origine (méridien central): 0.0°	Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 51°11'15" nord 73°37'30" ouest
Latitude d'origine (équateur): 0.0°	Longitude d'origine (méridien central): 0.0°
Contour à 1:1 d'origine: 0.9999	Latitude d'origine (équateur): 0.0°
Facteur d'échelle: 0.9999	Contour à 1:1 d'origine: 0.9999

Sources	Organisme	Date
Classification du réseau routier supérieur: Ministère des transports	Ministère des transports	nd
Catégorie des réseaux hydroélectriques: Hydro-Québec	Hydro-Québec	1990
Déclinaison magnétique: Commission géologique du Canada	Commission géologique du Canada	2003
Courbes de niveau: Ministère des Ressources naturelles du Québec	Ministère des Ressources naturelles du Québec	1981
Nomenclature géographique: Commission de toponymie du Québec	Commission de toponymie du Québec	nd
Photographies aériennes à l'échelle de 1:40 000: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1996

Crédits
Réalisation: Direction générale de l'information géographique
© Gouvernement du Québec, 7^e trimestre 2003
Dépôt légal: Bibliothèque nationale du Québec

