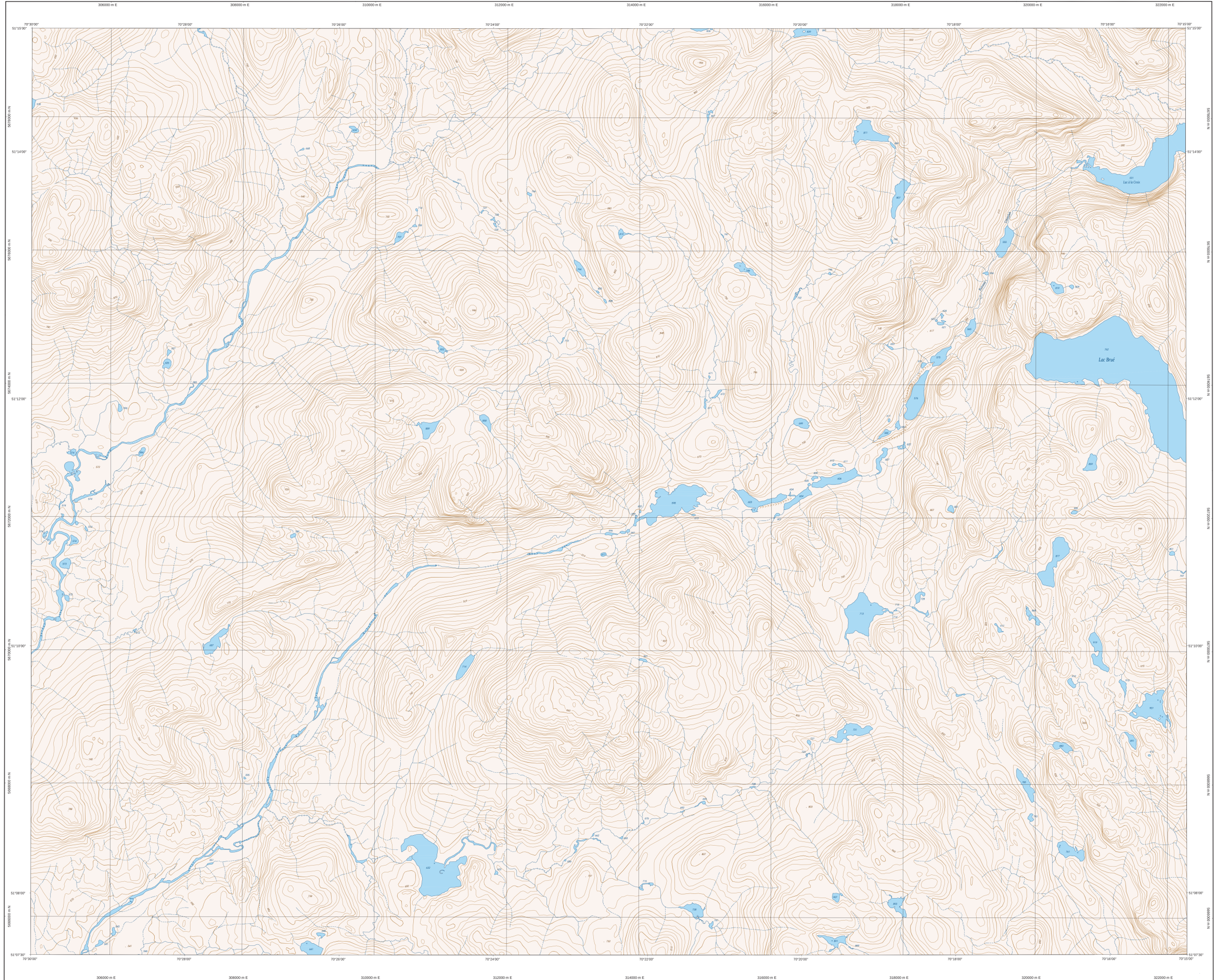
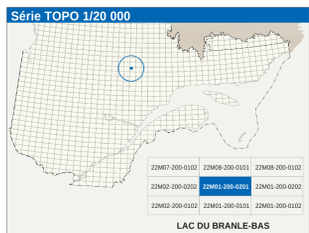


LAC DU BRANLE-BAS

22M01-200-0201



22M01-200-0201



Hydrographie	Modèles	Végétation
Cours d'eau: cours d'eau intermittent	Courbe de niveau malbaissée: inévidente; pour côté	Milieu boisé, vergé
Lac, mare: réservoir hydroélectrique	Esker, décrochement: dépôt fluvial	Prairie: tige
Plaine inondée: milieu humide		
Chute, rapide, écart		
Guel, cote sèche		
Quai: port de plaisance, reverse, phare		
Bâti-terrasse, esplanade		
Canal, écluse		
Barrière, barrage hydroélectrique, barrage de cascade		
Conduite forcée, gazoise, buse		

Infrastructure de transport	Autres
Réseau routier (classification MTQ)	Port, pont couvert, pont d'épave
Réseau routier (classification MRN)	Passerelle, tunnel
Rue, chemin carrossable: pavé, non pavé	Mur de soutènement: écran antidéb
Vie de communication: en construction, abandonnée	Talus de remblai, talus de déblai
Chemin non carrossable	Vie ferrée, hydrobase, aéroport
	Pose d'atterrissage: pavée, non pavée
	Ligne de transport: pylône, pote de distribution d'électricité
	Paysage: tour de télécommunication

Habitation, équipement, exploitation	Frontières
Bâtiment, en construction, en ruine; maison mobile, habo	Frontière internationale
Serre, silo	Frontière interprovinciale ou interétatique
Parc de stationnement, cimetière	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cote frontière n'est pas détaillée)
Terrain de jeu: piscine publique	
Centre de ski alpin; remontée mécanique	
Prairie, terrain de golf, jardin zoologique	
Terrain de camping, site-camp; base militaire	
Cour de véhicules hors d'usage; cour d'entreposage de matériaux	
Conroyeur, brûleur à bois; réservoir de surface	
Étang d'épuration; feu d'entraînement sanitaire	
Banc d'atterrissage; canalis	
Mine à ciel ouvert; amas, halde	
Zone non cartographiée	

Métadonnées	Éléments
Surface de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Élipsis: GRS80
Système de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	NADEL, compatible avec le système mondial WGS84
Projection: cartographique	Modèle transformé: modèle SRTM3, zone de 3° système de coordonnées planes du Québec (CCPQ), fuseau 7
Origine des altitudes: Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres	CCPQ03 (niveau moyen des mers)
Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres	20°22' ouest
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 70°22' ouest	8,0° vers Est
Variation annuelle: 0,0°	51°11'15" nord 70°22'30" ouest
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 51°11'15" nord 70°22'30" ouest	70°20' ouest
Longitude d'origine (méridien central): 0,0°	20 000, 0 mètres
Latitude d'origine (équateur): 0,0°	0,000
Coordonnées UTM d'origine: 306 000, 0 mètres	
Facteur d'échelle: 0,9999	

Sources	Organisme	Date
Classification du réseau routier supérieur: Carte d'implantation des réseaux hydroélectriques	Ministère des transports	nd
Cartes de niveau	Hydro-Québec	1990
Nomenclature géographique	Commission géologique du Canada	2003
Photographies aériennes à l'échelle de 1:40 000	Ministère des Ressources naturelles du Canada	1999
	Commission de toponymie du Québec	nd
	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1996

Crédits
Réalisation: Direction générale de l'information géographique
© Gouvernement du Québec 3 ^e trimestre 2003
Déjà publié: Bibliothèque nationale du Québec

