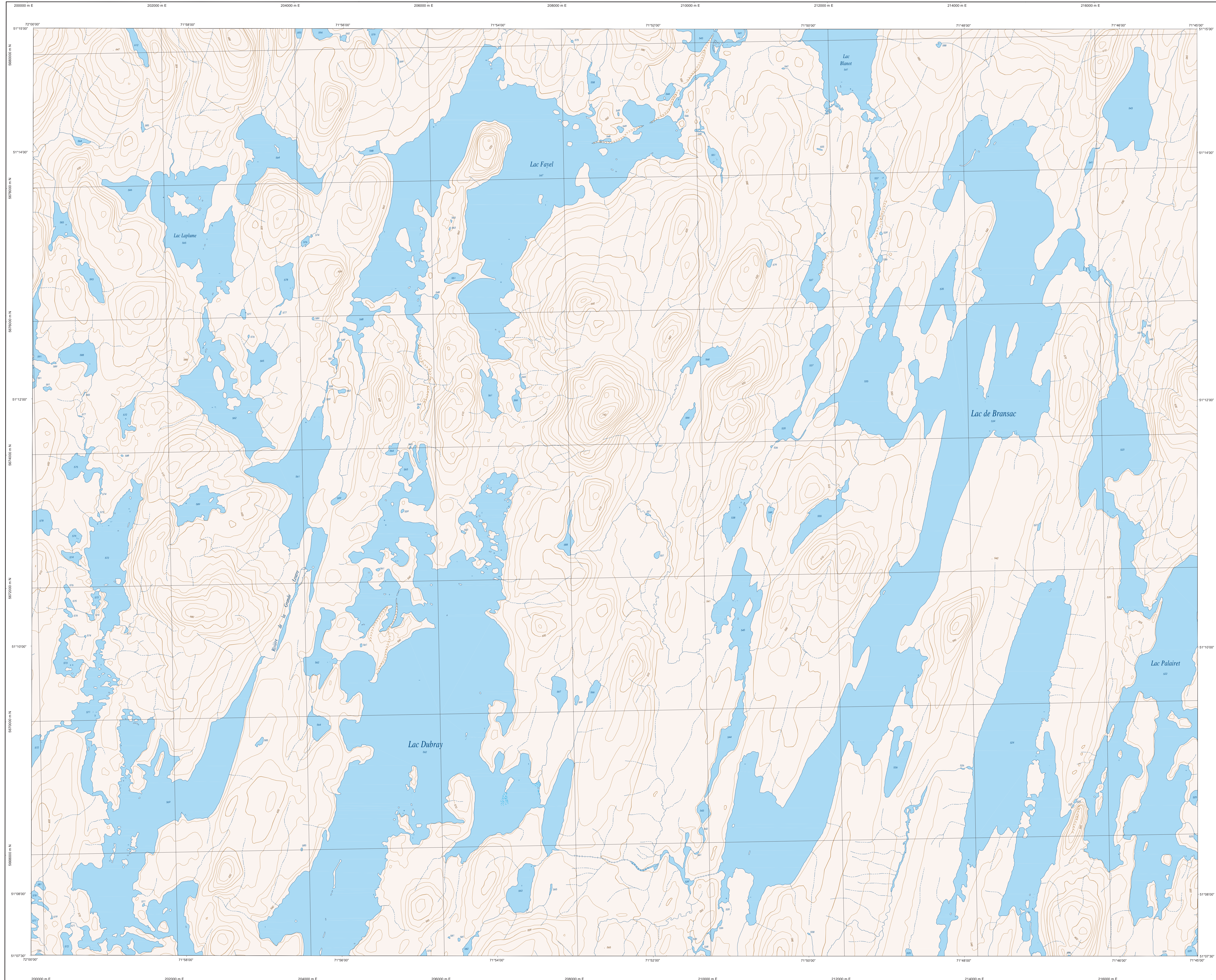
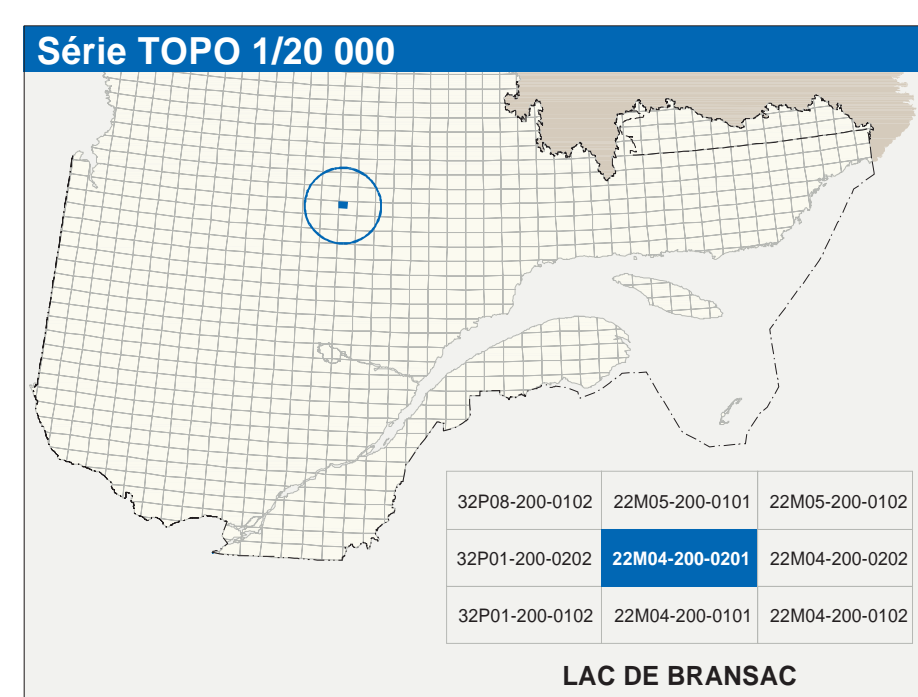


LAC DE BRANSAC

22M04-200-0201



22M04-200-0201



Hydrographie	Modèle	Végétation
Cours d'eau: cours d'eau intermittent	Courbe de niveau: médiane, intermédiaire, pour côté	Mérisier, hêtre
Lac, mare, réservoir hydroélectrique	Elévation, décrochement: dénivelé fluvial	Pépère, hêtre
Plaine inondée, milieu humide		
Chute, rapide, cascade		
Quai, cale sèche		
Quai, pont de pédoncule, traverse, pont		
Bitte-lames, estacade		
Canal, écluse		
Barrière, barrage hydroélectrique, barrage de castor		
Condaine fondée, glacière, base		

Infrastructure de transport	Autres
Réseau routier (classification MTC)	Pont, pont couvert, pont d'éclairement
Réseau routier (classification MRN)	Passerelle, tunnel
Rue, chemin carrossable : ouvert, non pavé	Mur de soutènement, écran anti-bruit
Voisie de communication : en construction, abandonnée	Talus de remblai, talus de déblai
Chemin non carrossable	Voisie ferroviaire, hydrobase, aéroport
	Piste d'atterrissage : pavée, non pavée
	Ligne de transport, pylône, poteau de distribution d'électricité
	Pipeline: gaz, eau, fibre optique, communication

Habitation, équipement, exploitation	Frontières
Bâtiment en construction, en ruines, maison mobile, ferme	Frontière internationale
Serve, site	Frontière municipale ou intermunicipale
Parc de stationnement, cimetièrre	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)
Terrain de jeu, piscine publique	
Centre de ski alpin, rampe de ski	
Piste, terrain de golf, terrain sportif	
Parc industriel	
Cour de véhicules hors d'usage, cour d'embarquement de matériaux	
Courtoyer, brûleur à bois, réservoir de surface	
Espace d'assainissement, fosse septique, fosse de distribution sanitaire	
Banc d'empilage, cantine	
Mine à ciel ouvert, amas, haldes	
Zone non cartographiée	

Métadonnées	Éléments géométriques
Surface de référence géodésique : NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Éléments géométriques : Ellipsoïde GRS80
Système de référence géodésique : Métrage transverse modifié (MTM), zone de 7°	Projection cartographique : Système de coordonnées planaires du Québec (SCQ/2), fuseau 7
Projection cartographique : Degrés des altitudes : 10 mètres	Équivalences des courbes de niveau : 10 mètres
Degrés des altitudes : 10 mètres	Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003 : 19°34' ouest
Équivalences des courbes de niveau : 10 mètres	Variation annuelle : 7,3" vers l'est
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003 : 19°34' ouest	Coordonnées géographiques au centre de la feuille : 51°11'15" nord 71°52'30" ouest
Variation annuelle : 7,3" vers l'est	Longitude d'origine (mésidien central) : 70°30' ouest
Coordonnées géographiques au centre de la feuille : 51°11'15" nord 71°52'30" ouest	Latitude d'origine (équateur) : 0,0°
Longitude d'origine (mésidien central) : 70°30' ouest	Coordonnées UTM d'origine : 264 800, 0 mètres
Latitude d'origine (équateur) : 0,0°	Facteur d'échelle : 0,9999
Coordonnées UTM d'origine : 264 800, 0 mètres	
Facteur d'échelle : 0,9999	

Sources	Organisme	Date
Classification de réseau routier supérieur	Ministère des transports	nd
Critère d'inclinaison des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec	1990
Déclinaison magnétique	Commission géologique du Canada	2003
Courbes de niveau	Ministère des Ressources naturelles du Canada	1989
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