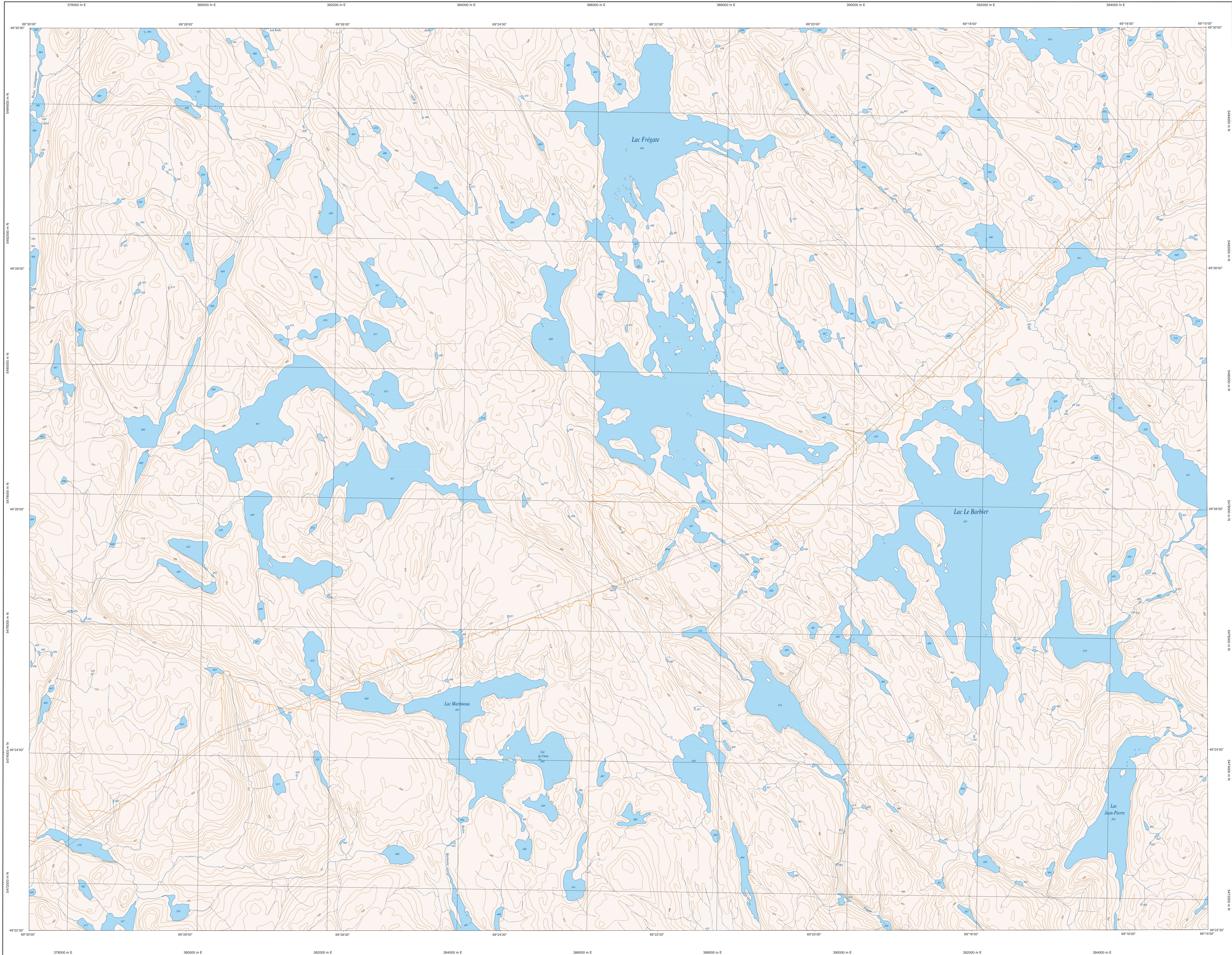
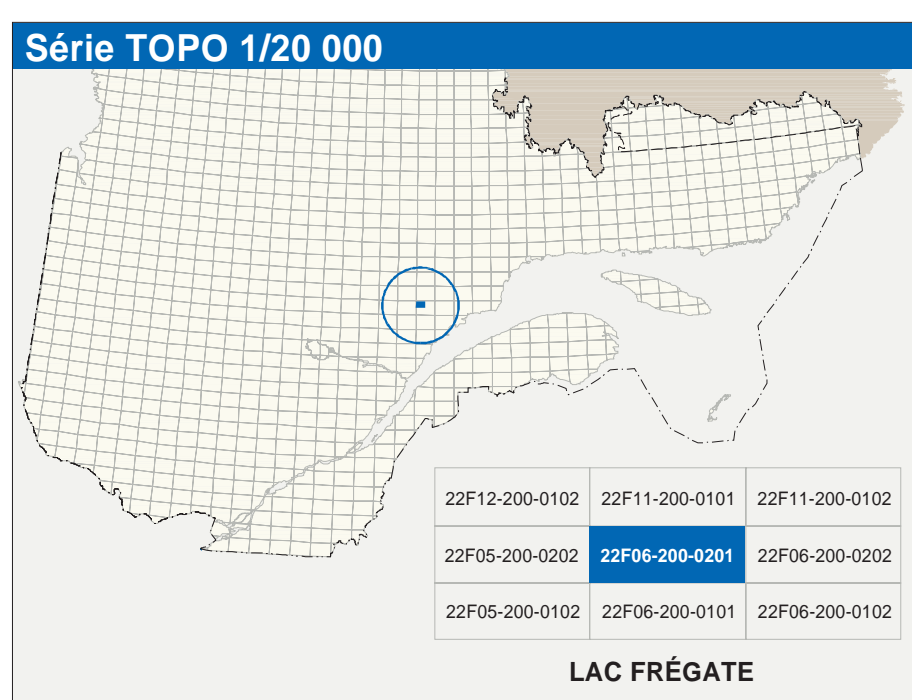





























LAC FRÉGATE

22F06-200-0201



22F06-200-0201



Hydrographie	Infrastructure de transport
 Cours d'eau; cours d'eau intermittent  Lac; mare; réservoir hydrologique  Planche fondrière; mure; remède  Crête; rapide; écluse  Quai; canal sèche  Grot; port de plaisance; traversée; phare  Bateau-lévier; ascenseur  Canal; scteur  Barrage; barrage hydroélectrique; barrage de castor  Conduite forcée; gâssoire; buse	<p>Reseau routier (classification MTQ)</p>  Autoroute  Route nationale; route régionale; route collective; route locale; route d'accès aux ressources; pavé non pavé <p>Réseau routier (classification MRN)</p>  Rue; chemin carrossable : pavé; non pavé  Rue; chemin; cheminement en construction; abandonné  Chemin non carrossable <p>Autres</p>  Port; pont couvert; pont d'attelage  Passerelle; tunnel  Mur de soutènement; écran antiboues  Talus de remblai; talus de déblai  Vase fermé; hydrobase; aéroport  Piste d'atterrissage : pavé; non pavé  Ligne de transport; pylône; poste de distribution d'électricité  Pierrelat; tour; de télécommunication
<p>Modèle</p>  Courbe de niveau; marnage; meréenne; point coté  Ester; décrochement; éclot; fluviatile	
<p>Végétation</p>  Milieu lotiel; vergne  Percée; haie	

[illegible]

Métadonnées

Surface de référence géodésique :	Ellipsoïde GRSS80
Système de référence géodésique :	NAD83, compatible avec le Centre
Projection cartographique :	Mercator transverse modifiée (MTF)
	de coordonnées planes du Québec
	COORDINÉES (moyennes des mers)
Ordre des attributs :	15 mètres
Équidistance des courbes de niveau :	19'43 cotes
Équidistance magnétique au centre de la feuille en 2002 :	7' vers l'est
Variation annuelle :	
Coordonnées des points caractéristiques au centre de la feuille :	42°26'15" nord 62°22'30" ouest
Longitude d'origine méridienne :	70°30" ouest
Latitude d'origine (équateur) :	46°00'00" nord
Coordonnées X, Y d'origine :	304 800, 0 mètres
Facteur de déformation :	0,9999

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

1/20 000

Sources Données	Organisme	Date
Classification du réseau routier supérieur	Ministère des transports	nd
Cote d'exploitation des rivières hydroélectriques	Hydro-Québec	1990
Dichéramme magmatique : Carte de base	Commission géologique du Canada	1993
Nomenclature géographique :	Ministère des Ressources naturelles du Canada	1977
	Commission de toponymie du Québec	nd
Photographies aériennes à échelle de 1:60 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1996

Credits
Réalisation : Direction générale de l'information géographique
© Gouvernement du Québec 3 ^e trimestre 2003
Dépôt légal : Bibliothèque nationale du Québec

**Ressources naturelles
et Faune**
Québec