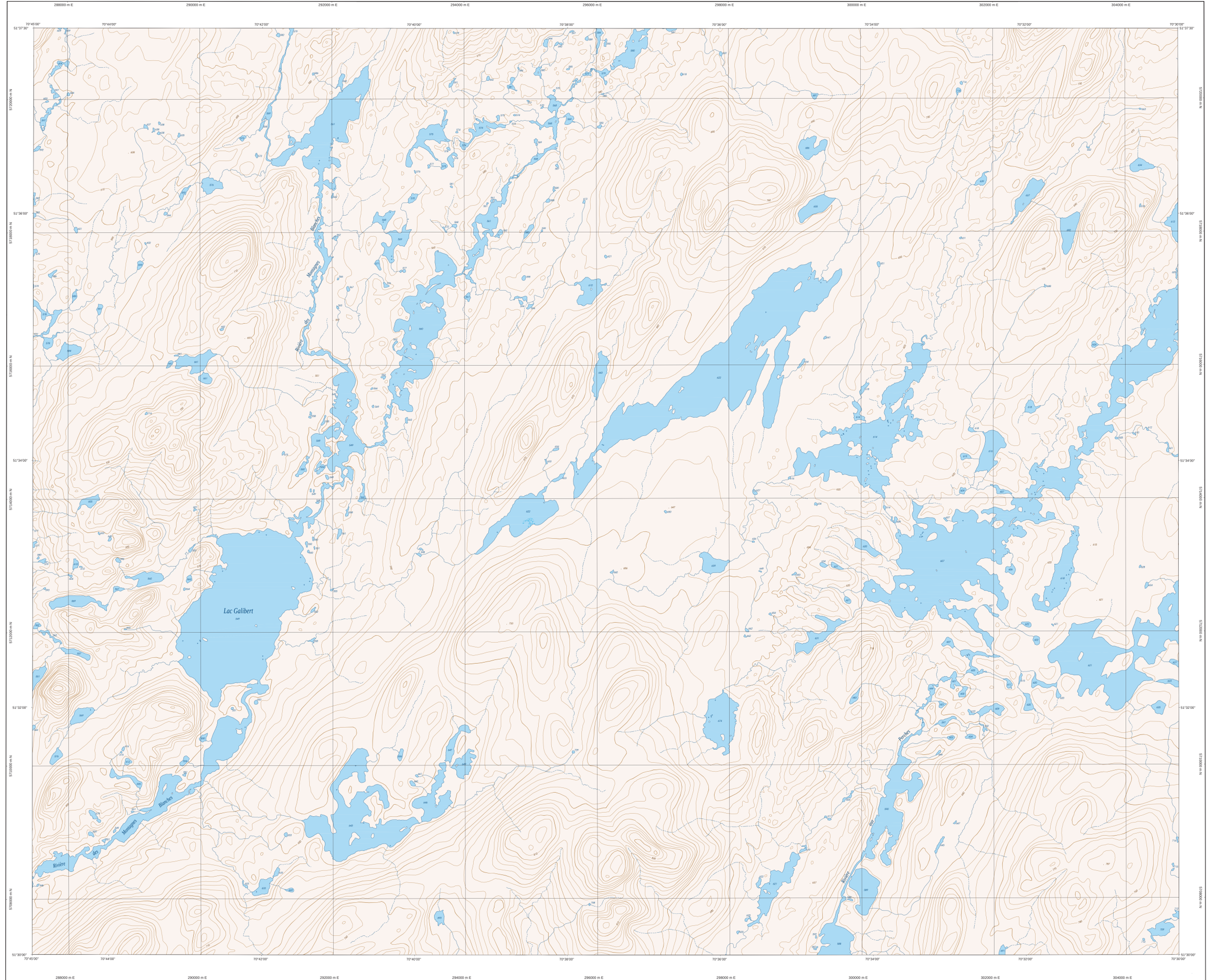
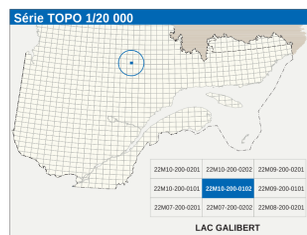


# LAC GALIBERT

22M10-200-0102



22M10-200-0102



| Hydrographie |   |
|--------------|---|
|              | Cours d'eau: cours d'eau intermittent                 |
|              | Lac, mare; réservoir hydroélectrique                  |
|              | Plaine inondée; milieu humide                         |
|              | Chute; rapide; écuil                                  |
|              | Gout; cours sèche                                     |
|              | Quai; pont de passerelle; traverse; planche           |
|              | Bris-lames; estacade                                  |
|              | Canal; écluse   |
|              | Barrière; barrage hydroélectrique; barrage de cascade |
|              | Conduite forcée; glissoir; buse                       |
| Modèles      |   |
|              | Courbe de niveau; mètre; intermédiaire; point coté    |
|              | Esquisse; décrochement; dépôt fluvial                 |
| Végétation   |   |
|              | Milieu boisé; vergé                                   |
|              | Pénurie; haie   |

| Infrastructure de transport         |  |
|-------------------------------------|--|
| Réseau routier (classification MTQ) |  |
|                                     | 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   |
|                                     | Chemin non carrossable   |
| Autres                              |  |
|                                     | Pont; pont couvert; pont d'éclatement  |
|                                     | Passerelle; canal  |
|                                     | Mur de soutènement; écran anti-bruit   |
|                                     | Talus de remblai; talus de déblai  |
|                                     | Voie ferrée; hydrobase; aéroport   |
|                                     | Piste d'atterrissage; piste; non pavée   |
|                                     | Ligne de transport; pylône; poste de distribution d'électricité  |
|                                     | Pylône; tour; tour de télécommunication  |

| Habitation, équipement, exploitation |  |
|--------------------------------------|--|
|                                      | Bâtiment, en construction, en ruines; maison mobile; chalet                      |
|                                      | Semi-site  |
|                                      | Parcelle de stationnement; ométière  |
|                                      | Terrain de jeu; piscine publique   |
|                                      | Centre de ski alpin; remontée mécanique  |
|                                      | Plan; terrain de golf; stade olympique   |
|                                      | Terrain de camping; site-parc; base militaire                                    |
|                                      | Cour de véhicules hors d'usage; cour d'entreposage de matériaux                  |
|                                      | Convoyeur; brûleur à bois; réservoir de surface                                  |
|                                      | Étang d'épuration; feu d'entassement sanitaire                                   |
|                                      | Base d'atterrissage; centrale  |
|                                      | Mine à ciel ouvert; amas; haie   |
|                                      | Zone non cartographiée   |
| Frontières                           |  |
|                                      | Frontière internationale   |
|                                      | Frontière interprovinciale ou interterritoriale                                  |
|                                      | Frontière Québec - Territoire ou Labrador (cette frontière n'est pas définitive) |

| Métadonnées  |  |
|--|--|
| Surface de référence géodésique :                        | Elipsoïde GRS80  |
| Système de référence géodésique :                        | NAD83, compatible avec le système mondial WGS84  |
| Projection cartographique :                              | Mercator transverse modifiée (MTM); zone de 7° système de coordonnées plans du Québec (SC7PQ), fusée 7 |
| Origine des altitudes :                                  | COT (Cote Niveau moyen des mers)   |
| Équivalence des courbes de niveau :                      | 10 mètres  |
| Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003 : | 20°30' ouest   |
| Variation annuelle :                                     | 8,2 vers est   |
| Coordonnées géographiques au centre de la feuille :      | 51°33'45" nord 70°37'30" ouest   |
| Longitude d'origine (méridien central) :                 | 70°30' ouest   |
| Latitude d'origine (équateur) :                          | 0,0°   |
| Coordonnées U.T.M. d'origine :                           | 284 000, 5 136 000   |
| Facteur d'échelle :                                      | 0,9999   |

| Sources  |   |  |
|--|---|--|
| Données  | Classification du réseau routier supérieur          | Ministère des transports                           |
|  | Cote d'implantation des réservoirs hydroélectriques | Hydro-Québec                                       |
|  | Déclinaison magnétique                              | Commission géologique du Canada                    |
|  | Coordonnées géographiques                           | Ministère des Ressources naturelles du Canada      |
|  | Nomenclature géographique                           | Commission de toponymie du Québec                  |
|  | Photographies aériennes à l'échelle de 1:60 000     | Ministère des Ressources naturelles et de la Faune |
|  |   | 1997   |
| Crédits  |   |  |
| Réalisation : Direction générale de l'information géographique |   |  |
| © Gouvernement du Québec 3 <sup>e</sup> trimestre 2003         |   |  |
| Dépôt légal - Bibliothèque nationale du Québec                 |   |  |