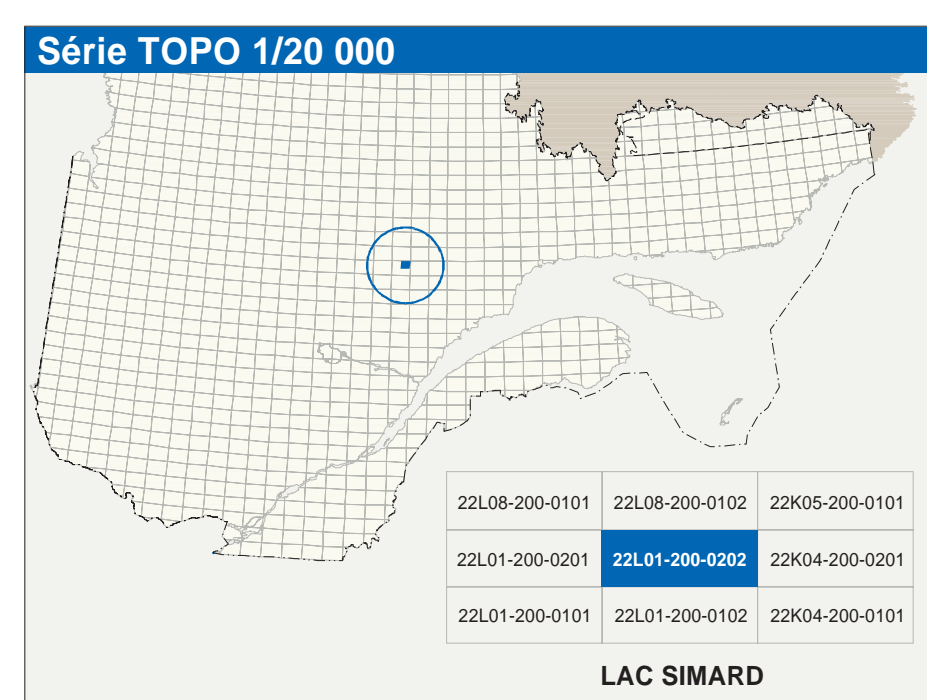
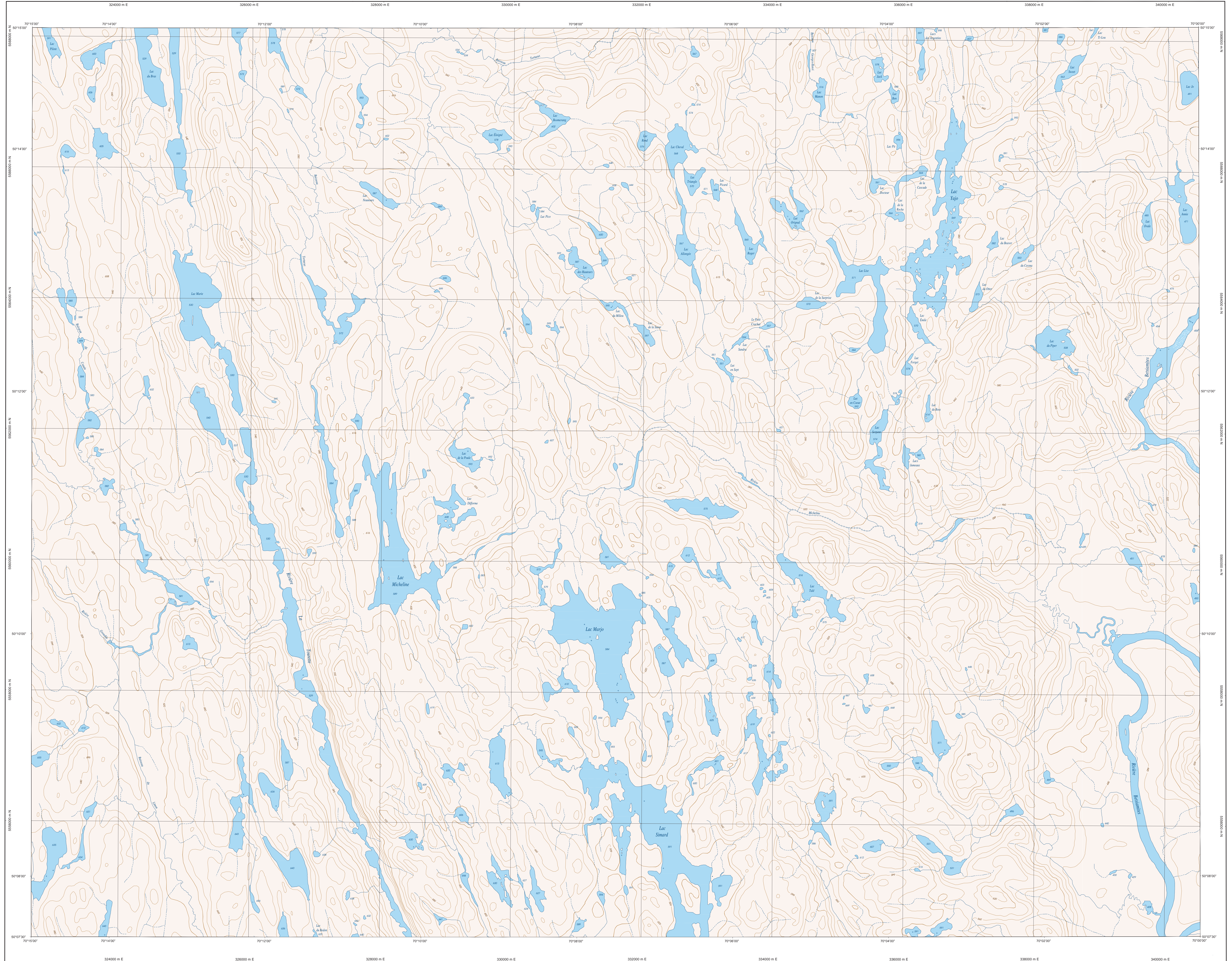


LAC SIMARD

22L01-200-0202



| Hydrographie | | |
|--------------|---|--|
| | Cours d'eau: cours d'eau intermittent | |
| | Lac, mare, réservoir hydroélectrique | |
| | Plaine inondée, milieu humide | |
| | Chute, rapide, écoule | |
| | Quai, pont de péage, traverse, phare | |
| | Barrage, barrage | |
| | Canal, écluse | |
| | Barrage, barrage hydroélectrique; barrage de castor | |
| | Canote, barrage, glissoir, buse | |
| Modèles | | |
| | Croûte de niveau, maillage, immédiate; pont, coâ | |
| | Éclair, décrochement, défilé, butte | |
| Végétation | | |
| | Méso, boisé, vergé | |
| | Pensée, haie | |

| Infrastructure de transport | |
|-------------------------------------|--|
| Réseau routier (classification MTC) | |
| | Autoroute |
| | Route nationale, route régionale, route collective, route locale, route d'accès aux ressources; pavée; non pavée |
| Réseau routier (classification MRN) | |
| | Rue, chemin carrossable - ouvert; non pavé |
| | Voie de communication - en construction; abandonnée |
| | Chemin non carrossable |
| Autres | |
| | Pont, pont couvert, pont d'ajustement |
| | Passerelle, tunnel |
| | Mur de soutènement; écran anti-ruite |
| | Talus de remblai; talus de déblai |
| | Voie ferrée; hydrobus, aéroport |
| | Piste d'atterrissage; pavée; non pavée |
| | Ligne de transport, pylône, poste de distribution d'électricité |
| | Pipette; tuyau; tour de télécommunication |

| Habitation, équipement, exploitation | |
|--------------------------------------|---|
| | Bâtiment, en construction, en ruines; maison mobile, fiche |
| | Serp; site |
| | Parc de stationnement; cimetièr |
| | Terrain de jeu; piscine publique |
| | Centre de ski alpin; rampe à ski |
| | Parc, terrain de golf; stade, stade |
| | Terrain de camping; site-parc; base militaire |
| | Cour de véhicules hors d'usage; cour d'entreposage de métaux |
| | Convoyeur, brûleur à bois; réservoir de surface |
| | Base d'atterrissage; aéroport |
| | Étang d'accumulation; lac; dérèglement sanitaire |
| | Base d'atterrissage; aéroport |
| | Mine à ciel ouvert; antenne, halle |
| | Zone non cartographiée |
| Frontières | |
| | Frontière internationale |
| | Frontière interprovinciale ou interétatique |
| | Frontière Québec - Terre Nonvotée/Canada (petite frontière n'est pas détaillée) |

| Métadonnées | |
|--|---|
| Surface de référence géodésique : NAD83, compatible avec le système mondial WGS84 | Épisside CRS80 |
| Système de référence géodésique : Métrique internationale modifiée (MTR), zone de 3° système de coordonnées planaires du Québec (SCQP), fuseau 7 | Coordonnées géographiques : 19°50' ouest, 73° vers l'est |
| Projection cartographique : UTM | Coordonnées géographiques : 50°11'12" nord, 70°07'30" ouest |
| Origine des altitudes : Équivalent des courbes de niveau : Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003 | Altitude au centre de la feuille : 70°07'30" ouest |
| Altitude au centre de la feuille : 70°07'30" ouest | Longitude d'origine (méridien central) : 0°0'0" ouest |
| Altitude au centre de la feuille : 70°07'30" ouest | Latitude d'origine (équateur) : 204 800, 0 mètres |
| Altitude au centre de la feuille : 70°07'30" ouest | Coordonnées X, Y d'origine : 0 9999 |
| Altitude au centre de la feuille : 70°07'30" ouest | Facteur d'échelle : 1 |

| Sources | | |
|---|--|------|
| Données | Organisme | Date |
| Classification du réseau routier supérieur | Ministère des transports | nd |
| Cote d'évaluation des réservoirs hydroélectriques | Hydro-Québec | 1990 |
| Déclinaison magnétique | Commission géologique du Canada | 2003 |
| Courbes de niveau | Ministère des Ressources naturelles du Canada | 1986 |
| Nomenclature géographique | Commission de toponymie du Québec | nd |
| Photographies aériennes à échelle de 1:50 000 | Ministère des Ressources naturelles et de la Faune | 1996 |

Crédits
 Rédaction : Direction générale de l'information géographique
 © Gouvernement du Québec, 3^e trimestre 2003
 Déposit légal - Bibliothèque nationale du Québec



22L01-200-0202