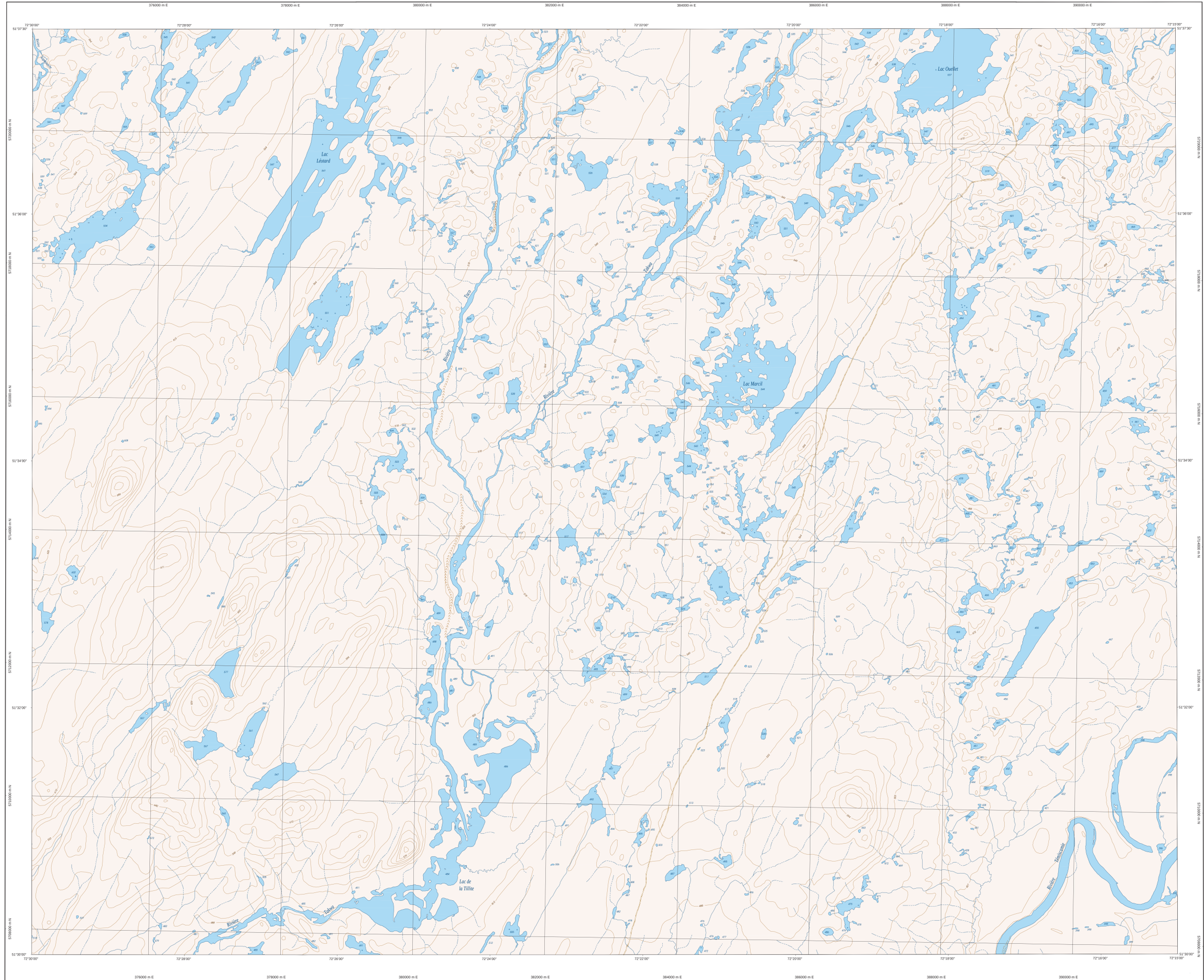
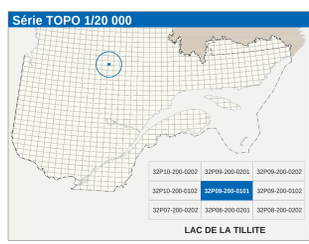


# LAC DE LA TILLITE

32P09-200-0101



32P09-200-0101



| Hydrographie |   |
|--------------|---|
|              | Cours d'eau, cours d'eau intermittent               |
|              | Lac, mare, réservoir hydroélectrique                |
|              | Plaine inondée, milieu humide                       |
|              | Chute, rapide, cascade                              |
|              | Quai, pont de péanano, traverse, phare              |
|              | Brise-lames, estacade                               |
|              | Canal, écluse                                       |
|              | Barrage, barrage hydroélectrique, barrage de castor |
|              | Conduite forcée, gloserie, buse                     |
| Modèle       |   |
|              | Courbe de niveau, mètre, intermédiaire, point coté  |
|              | Eskar, décrochement, dépôt fluvial                  |
| Végétation   |   |
|              | Méso, boisé, vergé                                  |
|              | Forêt, hôte   |

| Infrastructure de transport |   |
|-----------------------------|---|
|                             | Réseau routier (classification MTQ)                             |
|                             | 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'églément                             |
|                             | Passerelle, tunnel  |
|                             | Mur de soutènement, écran anti-but                              |
|                             | Talus de remblai, talus de déblai                               |
|                             | Voie ferrée, hydrobus, aéroport                                 |
|                             | Plan d'atterrissage - pavé, non pavé                            |
|                             | Ligne de transport, pylône, poste de distribution d'électricité |
|                             | Pipéline, tour, tour de télécommunication                       |

| Habitation, équipement, exploitation |  |
|--------------------------------------|--|
|                                      | Bâtiment, en construction, en ruine, maison mobile, niche                      |
|                                      | Site, site   |
|                                      | Parc de stationnement, cimetièr  |
|                                      | Terrain de jeu, piscine publique   |
|                                      | Centre de ski alpin, rampe à ski   |
|                                      | Plan, terrain de golf, jardin botanique  |
|                                      | Cour de véhicules hors d'usage, cour d'emplacement de matériaux                |
|                                      | Équipement d'entretien des bords, réservoir de surface                         |
|                                      | Banc d'emport, cantine   |
|                                      | Mine à ciel ouvert, amas, hôte   |
|                                      | Zone non cartographiée   |
| Frontières                           |  |
|                                      | Frontière internationale   |
|                                      | Frontière municipale ou provinciale  |
|                                      | Frontière Québec - Terre-Neuve et Labrador (cette frontière n'est pas définie) |

| Métadonnées  |  |
|--|--|
| Surface de référence géodésique :                        | Elipsoidé GRS80  |
| Système de référence géodésique :                        | NAD83, compatible avec le système mondial WGS84  |
| Projection cartographique :                              | Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3° système de coordonnées planes du Québec (SCUQ) Niveau 9 |
| Échelle des altitudes :                                  | 15 mètres  |
| Équivalences des courbes de niveau :                     | 19'32" ouest   |
| Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003 : | 7.4° vers l'est  |
| Vérification annuelle :                                  |  |
| Coordonnées géographiques au centre de la feuille :      | 51°32'45" nord 72°22'30" ouest   |
| Longitude d'origine (méridien central) :                 | 72°30' ouest   |
| Latitude d'origine (équateur) :                          | 0.0°   |
| Coordonnées X, Y d'origine :                             | 304 800, 0 mètres  |
| Facteur d'échelle :                                      | 0.9999   |

| Sources   |  |      |
|---|--|------|
| Données   | Organisme  | Date |
| Classification du réseau routier supérieur      | Ministère des transports                           | nd   |
| Cote d'altitude des réservoirs hydroélectriques | Hydro-Québec                                       | 1990 |
| Déclinaison magnétique                          | Commission géologique du Canada                    | 2003 |
| Courbes de niveau                               | Ministère des Ressources naturelles du Canada      | 1981 |
| 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<sup>e</sup> trimestre 2003  
 Déposit légal : Bibliothèque nationale du Québec

