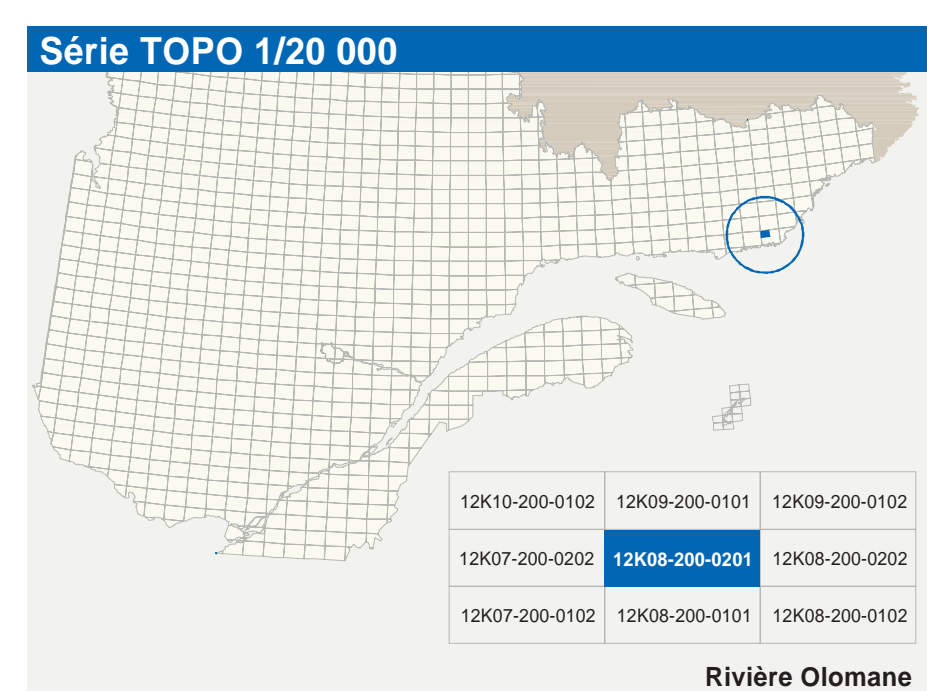


# Rivière Olomane

12K08-200-0201



| Hydrographie |  |
|--------------|--|
|              | Cours d'eau, cours d'eau intermittent              |
|              | Lac, mare, réservoir hydroélectrique               |
|              | barrage, barrage hydroélectrique, barrage de canal |
|              | Chute, rapide, écart                               |
|              | Quai, port de plaisance, traversé, phare           |
|              | Brise-lames, estacade                              |
|              | Canal, écluse                                      |
|              | Barrage, barrage hydroélectrique, barrage de canal |
|              | Conduite forcée, glissoir, buse                    |
| Modèles      |  |
|              | Courbe de niveau, mètre, intermédiaire, point coté |
|              | Éclair, discontinue, défilé, fluviatile            |
| Végétation   |  |
|              | Milieu boisé, vergé                                |
|              | Pendée, halle                                      |

| Voies de communication       |   |
|------------------------------|---|
| Réseau routier supérieur     |   |
|                              | Autoroute   |
|                              | Road nationale, route régionale, voie collective, route locale, route d'accès aux ressources (pavée, non pavée) |
| Autres classifications       |   |
|                              | Rue, chemin carrossable : pavé, non pavé  |
|                              | Voie de communication : en construction, abandonnée   |
|                              | Chemin non carrossable  |
| Infrastructures de transport |   |
|                              | Port, pont couvert, pont d'ajustement   |
|                              | Passerelle, tunnel  |
|                              | Mur de soutènement, écran anti-érosion  |
|                              | Tau de rattachement, rive de défilé   |
|                              | Voie ferrée, hydroliège, aéroport   |
|                              | Piste d'atterrissage : pavée, non pavée   |
|                              | Ligne de transport, pylône, poste de distribution d'électricité   |
|                              | Pipeline, tour, tour de télécommunication   |

| Bâtiments et aires désignées |   |
|------------------------------|---|
|                              | Bâtiment, en construction, en ruines, maison mobile, tache  |
|                              | Site, site  |
|                              | Parc de récréation, crémaillère   |
|                              | Terrain de jeu, piscine publique  |
|                              | Centre de ski alpin, rampe à ski  |
|                              | Piste, terrain de golf, jardin zoologique   |
|                              | Terrain de camping, site-parc, base militaire   |
|                              | Cour de véhicules hors d'usage, cour d'entreposage de matériaux   |
|                              | Convoier, dépôt à bois, réservoir de surface  |
|                              | Étang d'épuration, feu d'entraînement aéroport  |
|                              | Banc d'emprunt, carrière  |
|                              | Mine à ciel ouvert, amas, halde   |
|                              | Zone non cartographiée  |
| Frontières                   |   |
|                              | Frontière internationale  |
|                              | Frontière interprovinciale ou interterritoriale   |
|                              | Frontière Québec - Terre Inoue et Labrador (cette frontière n'est pas définie, sa position est approximative) |

| Métadonnées                            |  |
|--|--|
| Échelle                                | 1:20 000   |
| Surface de référence géodésique        | NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84   |
| Système de référence géodésique        | Méridien universel modifié (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planaires du Québec (CSQ200), feuille 4 |
| Origine des altitudes                  | Équivalence des courbes de niveau  |
| Équivalence des courbes de niveau      | Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2005   |
| Altitude au centre de la feuille       | 22°21' ouest   |
| Variation annuelle                     | 10,6 vasi l'ast  |
| Coordonnées géographiques              | 50°26'15" nord et 60°22'30" ouest  |
| Longitude d'origine (méridien central) | 61°30' ouest   |
| Latitude d'origine (équateur)          | 0°   |
| Coordonnées d'origine                  | X : 304 800, Y : 0 mètres  |
| Facteur d'échelle                      | 0,9999   |

| Sources  |  |
|--|--|
| Données  | Classification du réseau routier supérieur         |
| Données  | Carte d'occupation des terres                      |
| Données  | Hydro Québec                                       |
| Données  | Commission géologique du Canada                    |
| Données  | Commission de toponymie du Québec                  |
| Données  | Ministère des Ressources naturelles et de la Faune |
| Données  | Photographie aérienne à l'échelle de 1:40 000      |
| Données  | Ministère des Ressources naturelles et de la Faune |
| Crédits  |  |
| Réalisation  | Direction générale de l'information géographique   |
| Réalisation  | Ministère des Ressources naturelles et de la Faune |
| Note : Ce présent document n'a aucune portée légale. |  |

© Gouvernement du Québec  
 Dépôt légal - Bibliothèque nationale du Québec, 3<sup>e</sup> trimestre 2005

**Ressources naturelles et Faune**  
**Québec**

12K08-200-0201