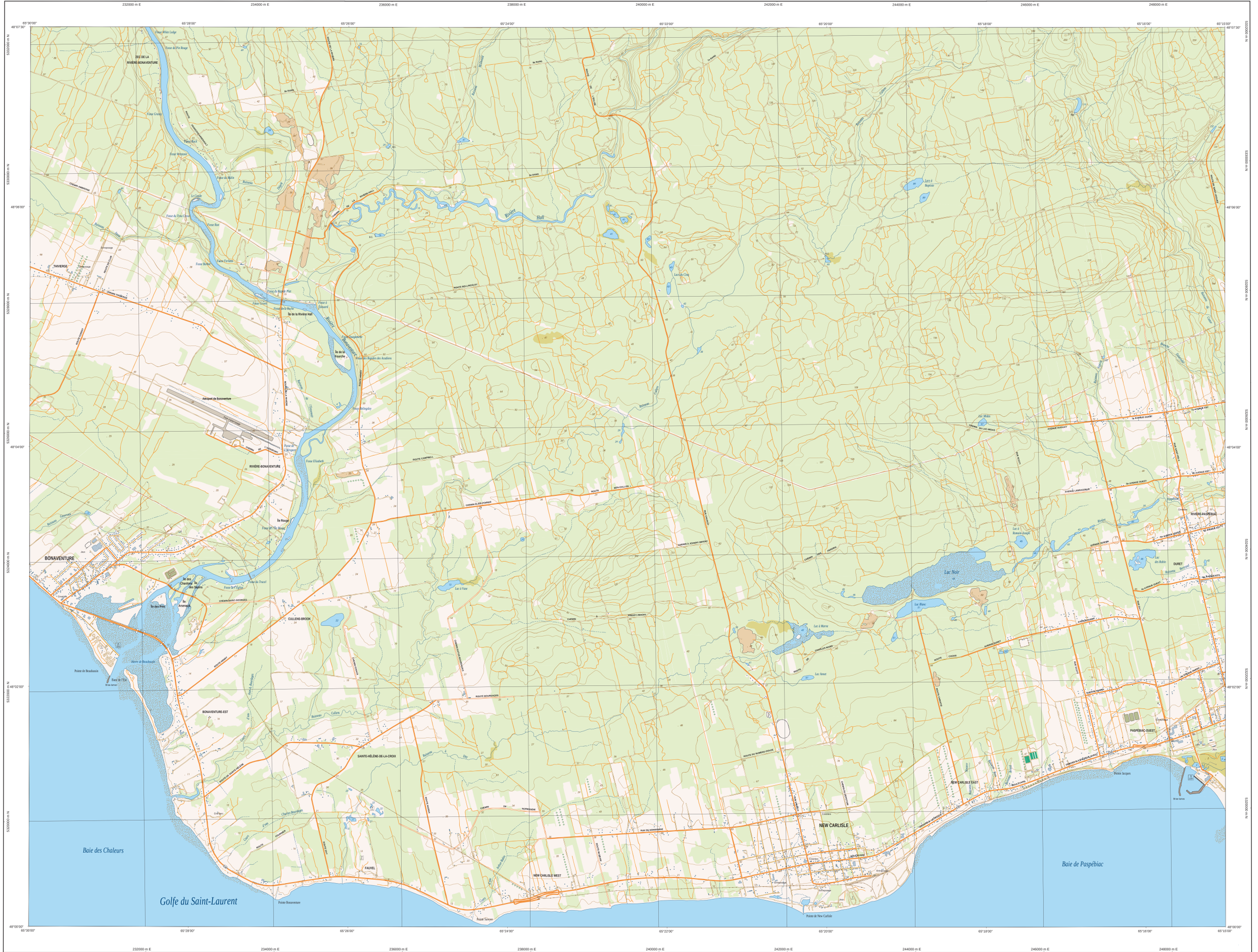
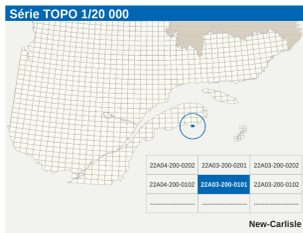


New-Carlisle

22A03-200-0101



22A03-200-0101



| Hydrographie | Modèle | Végétation |
|--------------|--------|------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Voies de communication | Autres classifications | Infrastructures de transport |
|------------------------|------------------------|------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Bâtiments et aires désignées | Métadonnées |
|------------------------------|--|
| | Échelle: CRS 84 |
| | Métadonnées: MGRS compatible avec le système mondial WGS 84 |
| | Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3 ^e Système de coordonnées géométriques de Québec (SCQG), lettres S |
| | Origine des altitudes: Équivalence des courbes de niveau |
| | Équivalence des courbes de niveau: 2007' au-dessus de la feuille en 2005 |
| | Variation annuelle: 7,5' vers l'est |
| | Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 48°03'47" nord et 69°22'30" ouest |
| | Longitude d'origine (méridien central): 64°33' ouest |
| | Latitude d'origine (équateur): X - 304 800; Y - 0 mètres |
| | Facteur d'échelle: 6,25000 |
| | |
| | |
| | |

| Frontières |
|------------|
| |
| |
| |

| Sources | Organisme | Année |
|--|--|-------|
| Données: Classification de réseau routier asphalté; réservoirs hydroélectriques; Données géométriques; Nomenclature géographique; Courbes de niveau | Ministère des Transports du Québec | nd |
| | Hydro-Québec | 1990 |
| | Commission géologique du Canada | 2005 |
| | Commission de toponomie du Québec | nd |
| | Ministère des Ressources naturelles et de la Faune | 2001 |
| | Ministère des Ressources naturelles et de la Faune | 2001 |

| Crédits |
|---|
| Réalisation: Direction générale de l'information géographique |
| Ministère des Ressources naturelles et de la Faune |
| Notes: Le présent document a une licence ouverte. |
| © Gouvernement du Québec |
| Dépot légal - Bibliothèque nationale du Québec, 3 ^e étage 2005 |