

Lac Ivry

12002-200-0201



272 000 m E. 272 000 m E. 274 000 m E. 274 000 m E. 276 000 m E. 276 000 m E. 278 000 m E. 278 000 m E. 280 000 m E. 280 000 m E. 282 000 m E. 282 000 m E. 284 000 m E. 284 000 m E. 286 000 m E. 286 000 m E.

5 113 000' N. 5 113 000' N. 5 112 000' N. 5 112 000' N. 5 111 000' N. 5 111 000' N. 5 110 000' N. 5 110 000' N. 5 109 000' N. 5 109 000' N. 5 108 000' N. 5 108 000' N. 5 107 300' N. 5 107 300' N.

272 000 m E. 272 000 m E. 274 000 m E. 274 000 m E. 276 000 m E. 276 000 m E. 278 000 m E. 278 000 m E. 280 000 m E. 280 000 m E. 282 000 m E. 282 000 m E. 284 000 m E. 284 000 m E. 286 000 m E. 286 000 m E.

5 113 000' N. 5 113 000' N. 5 112 000' N. 5 112 000' N. 5 111 000' N. 5 111 000' N. 5 110 000' N. 5 110 000' N. 5 109 000' N. 5 109 000' N. 5 108 000' N. 5 108 000' N. 5 107 300' N. 5 107 300' N.

272 000 m E. 272 000 m E. 274 000 m E. 274 000 m E. 276 000 m E. 276 000 m E. 278 000 m E. 278 000 m E. 280 000 m E. 280 000 m E. 282 000 m E. 282 000 m E. 284 000 m E. 284 000 m E. 286 000 m E. 286 000 m E.

5 113 000' N. 5 113 000' N. 5 112 000' N. 5 112 000' N. 5 111 000' N. 5 111 000' N. 5 110 000' N. 5 110 000' N. 5 109 000' N. 5 109 000' N. 5 108 000' N. 5 108 000' N. 5 107 300' N. 5 107 300' N.

272 000 m E. 272 000 m E. 274 000 m E. 274 000 m E. 276 000 m E. 276 000 m E. 278 000 m E. 278 000 m E. 280 000 m E. 280 000 m E. 282 000 m E. 282 000 m E. 284 000 m E. 284 000 m E. 286 000 m E. 286 000 m E.

5 113 000' N. 5 113 000' N. 5 112 000' N. 5 112 000' N. 5 111 000' N. 5 111 000' N. 5 110 000' N. 5 110 000' N. 5 109 000' N. 5 109 000' N. 5 108 000' N. 5 108 000' N. 5 107 300' N. 5 107 300' N.

272 000 m E. 272 000 m E. 274 000 m E. 274 000 m E. 276 000 m E. 276 000 m E. 278 000 m E. 278 000 m E. 280 000 m E. 280 000 m E. 282 000 m E. 282 000 m E. 284 000 m E. 284 000 m E. 286 000 m E. 286 000 m E.

5 113 000' N. 5 113 000' N. 5 112 000' N. 5 112 000' N. 5 111 000' N. 5 111 000' N. 5 110 000' N. 5 110 000' N. 5 109 000' N. 5 109 000' N. 5 108 000' N. 5 108 000' N. 5 107 300' N. 5 107 300' N.

272 000 m E. 272 000 m E. 274 000 m E. 274 000 m E. 276 000 m E. 276 000 m E. 278 000 m E. 278 000 m E. 280 000 m E. 280 000 m E. 282 000 m E. 282 000 m E. 284 000 m E. 284 000 m E. 286 000 m E. 286 000 m E.

5 113 000' N. 5 113 000' N. 5 112 000' N. 5 112 000' N. 5 111 000' N. 5 111 000' N. 5 110 000' N. 5 110 000' N. 5 109 000' N. 5 109 000' N. 5 108 000' N. 5 108 000' N. 5 107 300' N. 5 107 300' N.

272 000 m E. 272 000 m E. 274 000 m E. 274 000 m E. 276 000 m E. 276 000 m E. 278 000 m E. 278 000 m E. 280 000 m E. 280 000 m E. 282 000 m E. 282 000 m E. 284 000 m E. 284 000 m E. 286 000 m E. 286 000 m E.

5 113 000' N. 5 113 000' N. 5 112 000' N. 5 112 000' N. 5 111 000' N. 5 111 000' N. 5 110 000' N. 5 110 000' N. 5 109 000' N. 5 109 000' N. 5 108 000' N. 5 108 000' N. 5 107 300' N. 5 107 300' N.

12002-200-0201

Série TOPO 1/20 000

12002-200-0191	12002-200-0192
12002-200-0202	12002-200-0203
12002-200-0212	12002-200-0213

Lac Ivry

Hydrographie

- Cours d'eau, cours d'eau intermittents
- Lac, mare, réservoir hydroélectrique
- Planer, rivage, ruisseau humide
- Chêne, sapin, écorce
- Quai, cale sèche
- Quai, port de plaisance, traversée, phase
- Briser lames, estacade
- Canal, éclusé
- barrage, barrage hydroélectrique, barrage de castor
- Condaine forcée, glissoirs, buse

Modèles

- Courbe de niveau maître: intermédiaire; pont coté
- Esplan, décrochement; objet fluviale

Végétation

- Milieu boisé; verger
- Piercée; hais

Voies de communication

Réseau routier supérieur

- Autoroute
- Roadway nationale, route régionale, route 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

- Pont, pont couvert; pont d'épave
- Passerelle; tunnel
- Mur de soutènement; écran anti-bruit
- Talus de remblai; talus de déblai
- Voie ferroviaire; hydrolien; aéroport
- Plate d'atterrissage; pavée; non pavée
- Ligne de transport, pylône, pote de distribution d'électricité
- Pipeline; tour, tour de télécommunication

Bâtiments et aires désignées

- Bâtiment, en construction, en ruine; maison mobile, niche
- Barre, site
- Plan de zonage; aménagement; cimetière
- Terrain de jeu, piscine publique
- Centre de ski alpin; remise mécanique
- Piste, terrain de golf, jardin zoologique
- Terrain de camping, site-parc; base militaire
- Cour de véhicules (non d'usage); cour d'embarquement de matériaux
- Concrète; buche; à bois; réservoir de surface
- Etang d'épuration; feu d'enfouissement sanitaire
- Banc d'emprunt; carrière
- Mine à ciel ouvert; amas, haldes
- Zone non cartographiée

Frontières

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale ou interterritoriale
- Frontière Québec - Terre-Neuve ou Labrador (seule frontière n'est pas définitive, sa position est approximative)

Métadonnées

Surface de référence géodésique: NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
 Système de référence géodésique: Projection cartographique
 Origine des altitudes: Équivalence des courbes de niveau
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille: 11,4° vers l'est
 Variation annuelle: 22,28" ouest
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 51°11'15" nord et 58°52'30" ouest
 Longueur d'origine (mètre central): 58°30' ouest
 Latitude d'origine (équateur): 0°
 X: 304 800; Y: 0 mètres
 Facteur d'échelle: 0,0009

Échelle GRS 90
 Mètre transversal modifié (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (SCQPD), feuille 3
 10 mètres
 22°28' ouest
 11,4° vers l'est
 51°11'15" nord et 58°52'30" ouest
 58°30' ouest
 0°
 X: 304 800; Y: 0 mètres
 0,0009

0 1 1 cm sur la carte équivaut à 20 000 cm sur le terrain, soit 200 mètres

120 000

Sources

Données

- Classification du réseau routier supérieur: Ministère des Transports du Québec, nd
- Cote d'altitude des réservoirs hydroélectriques: Hydro-Québec, 1990
- Déclinaison magnétique: Commission géologique du Canada, 2005
- Nomenclature géographique: Commission de toponymie du Québec, nd
- Courbes de niveau: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, 2001
- Photographies aériennes à l'échelle de 1:100 000: 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
 Note: La présente document n'a aucune portée légale.

© Gouvernement du Québec
 Dépôt légal - Bibliothèque nationale du Québec, 3^e trimestre 2005