



**Hydrographie**

- Lac, mare, réservoir hydroélectrique; cours d'eau
- Chute, rapide, écouil, ba
- Quai, cale sèche
- Quai, port de plaisance, traverse, phare
- Brûle-laines; barrage, barrage hydroélectrique
- Canal; écluse
- Conduite forcée; buse

**Modèle**

- Courbe de niveau maillaise; intermédiaire;
- Eslier; dépôt fluviale

**Végétation**

- Milieu boisé; milieu humide

**Voies de communication**

- Autoroute, route nationale, route régionale;
- Route collective, route locale; pont; non pavé
- Rue, chemin carrossable; pavé; non pavé
- Poste, pont couvert; pont d'épave
- Passerelle; tunnel
- Voie fermée; hydrobase; aéroport
- Piste d'atterrissage; pavée; non pavée
- Ligne de transport; poste de distribution d'électricité
- Pipeline; tour, tour de télécommunication

**Bâtiments et aires désignées**

- Piste, terrain de golf; centre de ski alpin; terrain de camping; piscine publique
- Zone non cartographiée; cimetièr; jardin zoologique
- Bâtiment; serre; fiche
- Réservoir de surface
- Étang d'épuration; lieu d'entassement sanitaire
- Banc; d'empilage; canalis
- Mine à ciel ouvert; amas, halde

**Territoires récréatifs du Québec**

- Territoires récréatifs dont l'accès est libre ou contrôlé
- Parc régional; parc marin
- Parc national du Québec; zone d'exploitation contrôlée; territoire à accès contrôlé; zone de récréation; territoire particulier
- Station forestière; forêt d'enseignement et de recherche
- Territoires récréatifs dont l'accès est limité
- Refuge faunique; réserve nationale de faune;
- Parc national du Québec; parc national du Canada
- Territoire dont l'accès est interdit
- Réserve écologique

**Frontières**

- Frontière internationale
- Frontière provinciale ou interjuridique
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (pour les côtes n'est pas définitive)

**Métadonnées**

- Surface de référence géolodique: Ellipsoïde GRS 80
- Système de référence géolodique: NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
- Projection: canopographique
- Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°; système de coordonnées planes du Québec (SQCR), fuselé 7
- Origine des altitudes: CNO 20 (niveau moyen des mers)
- Équidistance des courbes de niveau: 20 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2012: 0°
- Variation annuelle: 0°
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 47°15'00" nord et 71°30'00" ouest
- Longitude d'origine (mètre central): 70°30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 000; Y: 0 mètres
- Facteur d'échelle: 0,9999

1 cm sur la carte équivaut à 100 000 cm sur le terrain, soit 1 000 mètres

0 2,0 4,0 8 km

1/100 000

Sources	Organisme	Année
Classification du réseau fluvial supérieur	Ministère des Transports du Québec	n. d.
Cotes d'exploitation des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec	1980
Nomenclature géologique	Commission géologique du Canada	2011
Coordonnées géographiques	Commission de toponymie du Québec	n. d.
Courbes de niveau	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1996
Base de données topographiques (BDTO) à l'échelle de 1:200 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	2003
Territoires récréatifs	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	2011

**Crédits**

Réalisation: Direction générale adjointe de l'information géographique  
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
Note: Le présent document ne comporte aucune portée légale.

© Gouvernement du Québec  
Dépôt légal: Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2<sup>e</sup> trimestre 2011

**Série TRQ 1/100 000**

31P-ae 21M-ae 21M-ne  
31P-ae 21M-so 21M-ae  
31M-ae 21L-ae 21L-ae

Stoneham