



- Hydrographie**
- Lac, mare, réservoir hydroélectrique, cours d'eau
 - Chute, rapide, écueil, île
 - Quai, cale sèche
 - Quai, port de plaisance, traverse, phare
 - Brise-lames, barrage, barrage hydroélectrique
 - Canal, écluse
 - Conduite forcée, busse
- Modèle**
- Courbe de niveau maîtresse, intermédiaire, point coté
 - Esker, dépôt fluvial
- Végétation**
- Milieu boisé, milieu humide
- Voies de communication**
- Autoroute, route nationale, route régionale, route collective, route locale (pavée; non pavée)
 - Rue, chemin carrossable : pavé; non pavé
 - Port, pont couvert, pont d'étagement
 - Passerelle, tunnel
 - Voie ferrée, hydrobase, aéroport
 - Piste d'atterrissage : pavée; non pavée
 - Ligne de transport, poste de distribution d'électricité
 - Popeline, tour de télécommunication
- Bâtiments et aires désignées**
- Piste, terrain de golf, centre de ski alpin, terrain de camping, piscine publique
 - Zone non cartographiée, cimetières, jardin zoologique
 - Bâtiment, serre, fâche
 - Réservoir de surface
 - Etang d'épuration; lieu d'enfouissement sanitaire
 - Banc d'épuration; canie
 - Mise à ciel ouvert, amas, halde
- Territoires récréatifs du Québec**
- Territoires récréatifs dont l'accès est libre ou contrôlé**
 - Parc régional; parc marin
 - Réserve faunique, zone d'exploitation contrôlée; pourvoirie à droits exclusifs; zone d'écovigilance; réserve particulière
 - Station forestière, forêt d'enseignement et de recherche
 - Territoires récréatifs dont l'accès est limité**
 - Etang d'épuration; réserve nationale de faune; refuge faunique; réserve nationale de biosphère
 - Parc national du Québec; parc national du Canada
 - Territoire dont l'accès est interdit**
 - Réserve écologique

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique: NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
 Projection cartographique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 7°, Système de coordonnées planes du Québec (SCQP), fuseau 10
 Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
 Équidistance des courbes de niveau: 20 mètres
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2012: 0°0'
 Variation annuelle: 0°0'
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 46°40'00" nord et 79°30'00" ouest
 Longitude d'origine (méridien central): 79°30' ouest
 Latitude d'origine (équateur): 0°
 Coordonnées d'origine: X: 304 800; 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 6 km

1/100 000

Sources	Organisme	Année
Classification du réseau au centre de la feuille	Ministère des Transports du Québec	n. d.
Cotes d'exploitation des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec	1980
Déclinaison magnétique	Commission géologique du Canada	2011
Nomenclature géographique	Commission de toponymie du Québec	n. d.
Courbes de niveau	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1980
Base de données topographiques (BDTQ) à l'échelle de 1:20 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	2002
Territoires récréatifs du Québec	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 n'a aucune portée légale.

© Gouvernement du Québec
 Dépôt légal : Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2^e trimestre 2011

