



HYDROGRAPHE

Cours d'eau : cours d'eau temporaire

Lac, mare : réserve hydroélectrique

Mare temporaire, mare à court terme

Chêne, sapin, écorce gris

Phare, cône de sable

Quai : port de plaisance

Épis, terres, vasières : glaciaire hydrologique

Canal, écluses, traverses

Barrage, barrage hydroélectrique : barrage de cascade

Conduite forcée : buse

MOULIN

Cours de ruisseau, intermédiaire : petit cours

Éclaircissement : épi, fossile

VÉGÉTATION

Milieu boisé : végétation

Pré-éclaircissement : forêt

INFRASTRUCTURE DE TRANSPORT

Réseau routier (classification VTD)

Autosoleil, voie nationale, route régionale, route collective

Road, route, voie d'accès aux ressources : piste, non pavée

Réseau routier (classification VTD)

Rue, chemin carrossable : pavé, non pavé

Voie de communication : en construction, abandonnée

Chemin non carrossable

Port, pont couvert, pont d'éclusement

Pontons, batardeau

Mur de soutènement : écus, abutement

Talus de remblai : talus de déblai

Voie ferrée

Hydroélectricité : barrage

Phase d'embarquement : piste, non pavée

Ligne de transport d'énergie électrique, pylône, poste de distribution d'électricité

Pipeline

Tour : tour de télécommunication

MILIEU HABITÉ ET ÉQUIPEMENT

Bâtiment, en construction, en ruines, maison mobile, hache

Santé : site

Parc de loisir, aire de jeux

Terrain de jeu : stade sportif

Centre de ski alpin : remontée mécanique

Piste : terrain de golf

Jeux d'extérieur : terrain de camping, club-club

Banc public

Coût d'entretien de matériaux : bûche à bois, coupeuse

Reservoir de surface

Étang d'épuration

Lieu d'embarquement public

AUTRES

Banc d'épuration, canche

Mise à ciel ouvert : amas : bûche

Promoteur, zone cartographique

MÉTADONNÉES

Surface de référence géodésique : GRS80

Système de référence géodésique : NAD83

Projection cartographique : MTN (Métre Transverse Modifié), zone de 7°

Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 1998 : 22°25' ouest

Variation annuelle : 5,7 vers l'est

Système de référence géodésique mondial : WGS84

Longitude d'origine (méridien central) : 70°30' ouest

Latitude d'origine (parallèle) : 52°

Coordonnées UTM (origine, méridien central) : 334 900 mètres

Coordonnées UTM (équateur) : 0 mètre

Facteur d'échelle : 0,9999

RENSEIGNEMENTS POUR L'USAGE DE BASES DE DONNÉES ET DE LOGICIELS GPS

Coordonnées géographiques au centre de la feuille : 52°11'11" nord, 69°17'30" ouest

Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 1998 : 22°25' ouest

Variation annuelle : 5,7 vers l'est

Système de référence géodésique mondial : WGS84

Longitude d'origine (méridien central) : 70°30' ouest

Latitude d'origine (parallèle) : 52°

Coordonnées UTM (origine, méridien central) : 334 900 mètres

Coordonnées UTM (équateur) : 0 mètre

Facteur d'échelle : 0,9999

PROJETS

Photogrammétrie aérienne de 1998, échelle 1:40 000

Nomenclature géométrique : Concession de Topométrie du Québec

(Les bornes géométriques ont été vérifiées en 2001)

Classification du réseau routier québécois : Ministère des Transports du Québec

Cote d'implantation des réservoirs hydroélectriques : Hydro-Québec

Hypothèse : Ressources naturelles Canada

ÉCHELLE 1/20 000

(1 mm sur la carte équivaut à 20 000 mm sur le terrain, soit 20 mètres)

0 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0

Kilomètres

Révisé par le Service de la cartographie
Division générale de l'information géographique
À partir de la Base de données topographique du Québec (BDTQ)

© Québec (2002), tous droits réservés
Dépôt légal : 2002
Bibliothèque nationale du Québec

Diffusé par la Photocartographie québécoise
Centre de services à la clientèle
Site Web : <http://www.mmr.gouv.qc.ca/infoclientele>

TABLEAU D'ASSEMBLAGE

23C04-200-011 Rivière Labadie	23C04-200-012 Rivière Montcalm	23C04-200-013 Rivière Péribonca
23C04-200-014 Lac de la Rivière	23C04-200-0202 Rivière Tuk	23C04-200-0201 Rivière Péribonca
23C04-200-015 Rivière Tuk	23C04-200-016 Lac de la Rivière	23C04-200-017 Rivière Montcalm

RIVIÈRE TUK
23C04-200-0202