



HYDROGRAPHE

Cours d'eau : cours d'eau intermittent

Lac, mare : réservoir hydroélectrique

Flame fondue : milieu humide

Chêne, sapin, bouleau, pin

Préau : Lac de la Sèche

Quai : pont de plaisance

Boue-lames : estacade : glacière hydroélectrique

Canal : écluse : traversée

Chenal, barrage hydroélectrique : barrage de cascade

Circulaire locale : bus

MOULÉ

Courbe de niveau métrique : interrompue : point coté

Éclair : discontinuement : digue fluviale

VEGETATION

Milieu boisé : vergé

Forêt : hêtre

INFRASTRUCTURE DE TRANSPORT

Réseau routier (classification MTQ)

Roadway

Roadway nationale, route régionale, route collective

Roadway locale, route d'accès aux ressources : pavée : non pavée

Réseau routier (classification MERN)

Rue, chemin carrossable : pavé : non pavé

Voie de communication : en construction : abandonnée

Chemin non carrossable

Pont, pont soulevé : pont d'épave

Passerelle : tunnel

Mur de soutènement : acras anti-bulwage

Trajet de remorque : tirail de câble

Voie ferrée

Hydrobus : aéroport

Piste d'atterrissage : piste : non pavée

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

Tour : tour de télécommunication

MIÉUX HABITÉ ET ÉQUIPEMENT

Bâtiment en construction, en ruines : habitat mobile : chalet

Banc : îlot

Parc de stationnement : camping

Terrain de jeu : piscine publique

Centre de ski alpin : remontée mécanique

Piste : sentier de golf

Arrière-courtoisier, terrain de camping : 900-pied

Boue mériale

Cour de véhicules hors d'usage

Cour d'entreposage de matériaux : brûleur à bois : coupeur

Plaque de guidage

Espace d'évacuation

Lieu d'enfouissement sanitaire

AUTRES

Banc d'épave : cadavre

Mise à ciel ouvert : anas : table

Forêt : zone non cartographiée

MÉTADONNÉES

Surface de référence géodésique : GRS00

Système de référence géodésique : NAD83

Projection cartographique : MTM (Méthode Transverse Mercator), zone de 7°

Coordonnées géographiques au centre de la feuille : 54°45'00" nord 66°52'30" ouest

Projection cartographique : UTM (Méthode Transverse Mercator), zone de 18°

Système de coordonnées planaires à Québec : SCQPS (Système de coordonnées planaires à Québec)

Équidistance des courbes de niveau : 10 mètres

Sources

Photographies aériennes de 2004, échelle 1:50 000

Nomenclature géographique : Commission de Toponymie du Québec

Changement, barrage hydroélectrique : (les bornes de bornage sont représentées au point de référence)

Classification du réseau routier québécois : Ministère des Transports du Québec

Catégorie d'exploitation des ressources hydroélectriques : Hydro-Québec

Recommandations pour usagers de bousses et de récepteurs GPS

Coordonnées géographiques au centre de la feuille : 54°45'00" nord 66°52'30" ouest

Coordonnées métriques au centre de la feuille : 338 000 m. E. 5 445 000 m. N.

Variation annuelle : 12" vers l'est

Système de référence géodésique mondial : WGS84

Longitude d'origine (méridien central) : 67°30' ouest

Latitude d'origine (parallèle central) : 51°

Coordonnées UTM d'origine (méridien central) : 354 800 mètres

Coordonnées UTM d'origine (parallèle) : 5 445 000 mètres

Facteur d'échelle : 0,9993

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

TABLEAU D'ASSEMBLAGE

23J15-200-0101	23J15-200-0101	23J15-200-0101
23J15-200-0101	23J15-200-0101	23J15-200-0101
23J15-200-0101	23J15-200-0101	23J15-200-0101

SCHEFFERVILLE
23J15-200-0101