



**HYDROGRAPHE**

Cours d'eau : cours d'eau intermittent

Lac, mare : réservoir hydroélectrique

Flame fondue : milieu humide

Chêne, sapin, bouleau, pin

Préne : Lacs sèche

Quai : pont de plaisance

Boue-lames : estacade : glacière hydroélectrique

Canal : écluse : traversée

Chenal, barrage hydroélectrique : barrage de casier

Circulaire locale : buse

**MOULÉ**

Courbe de niveau métrique : interrompue : point coté

Éclair : discontinuement : digue fluviatile

**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 : écran anti-boues

Trajet de remblai : talus de déblai

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

Barrage : cas

Parc de stationnement : camping

Terrain de jeu : piscine publique

Centre de ski alpin : remontée mécanique

Piste : sentier de golf

Arrière-courtois, terrain de camping : site-parc

Boue minérale

Cour d'évacuation des matériaux : brûleur à bois : coupeur

Planification de surface

Étang d'équilibre

Lieu d'enfouissement sanitaire

**AUTRES**

Banc d'épave : cimetière

Mise à ciel ouvert : ariare : 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

Échelle nominale : 1:25 000

Origine des coordonnées planaires à Québec : SCRS (Système de Coordonnées Référentielles de Québec)

Équidistance des courbes de niveau : 10 mètres

**Sources**

Photographies aériennes de 2004, échelle 1:50 000

Nomenclature géographique : Commission de Toponymie du Québec

Classification des réseaux routiers : Ministère des Transports du Québec

Classification des réseaux hydrographiques : Hydro-Québec

**Recommandations pour usagers de boussoles et de récepteurs GPS**

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

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

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 Y d'origine (parallèle) : 0 mètre

Facteur d'échelle : 0,9999

**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 Schefferville	23J15-200-0101
23J15-200-0101		

**SCHÉFFERVILLE**  
23J15-200-0101