



HYDROGRAPHE

Cours d'eau : cours d'eau permanent	
Lac, mare : réservoir hydroélectrique	
Plein de marée : rivière étiage	
Cours d'eau : lacet, golf	
Plan : cote sèche	
Dal : pont de passage	
Braie-braie : résacade, glissière hydroélectrique	
Canal : canal, traverse	
Barrage barrage hydroélectrique, barrage de cascar	
Coulée brèche, buse	

MOULIN

Coulée à eau rochers, intermédiaire, pont usé	
Éclair : éclaircissement, défilé frontal	

VEGETATION

Milieu boisé : vergé	
Prairie : taie	

INFRASTRUCTURE DE TRANSPORT

Réseau routier (classification MTC)	
Autoroute, route nationale, route régionale, route collective, route locale, route d'accès aux ressources : piste, non pavée	
Réseau routier (classification MTC)	
Rue, chemin carrossable : pavé, non pavé	
Vie de communication : en construction : abondonnée	
Chemin non carrossable	
Pont, pont couvert : pont d'alignement	
Passe-rivière : tunnel	
Mur de soutènement : écran anti-but	
Talut de remblai : talut de déblai	
Vieil évier	
Hydroliasse : atterrissement	
Plein d'atterrissement : pavé, non pavé	
Ligne de transport d'énergie électrique, câble, poste de distribution d'électricité	
Pipeline	
Tour : tour de télécommunication	

MILIEU HABITÉ ET ÉQUIPEMENT

Bâtiment, en construction, en ruine, maison mobile : chalet	
Septic : site	
Plein de développement : centrale	
Terrain de jeu, piscine publique	
Centre de ski alpin, rampe de télécabine	
Plein : terrain de golf	
Jardin zoologique : terrain de camping : chalet-parc	
Barrage militaire	
Cour de véhicules hors d'usage	
Cour d'atterrissement de matériaux : brique à bois : convoyeur	
Réservoir de surface	
Étang d'opération	
Lieu d'enfouissement sanitaire	

AUTRES

Banc d'épave : carrière	
Mise à ciel ouvert : anse : halde	
Prairie : zone non cartographiée	

MÉTADONNÉES

Surface de référence géométrique : GRS90
 Système de référence géométrique : NAD83
 Projection cartographique : NTM (NAD83 Transverse Mercator), zone de 17°
 Système de coordonnées planaires du Québec : SGRS, SGRS-1
 Origine des altitudes : CGVD08 (Niveau Moyen des Mers)
 Équidistance des courbes de niveau : 15 mètres

Sources

Photographies aériennes de 1986, échelle 1:40 000
 Nomenclature géographique : Commission de Toponymie du Québec
 Les données géométriques ont été vérifiées au sol par un géomaticien
 Classification du milieu naturel appliqué : Ministère des Transports du Québec
 Code d'exploitation des réservoirs hydroélectriques : Hydro-Québec
 Hydrographie : Ressources naturelles Canada

Renseignements pour usagers de boussoles et de récepteurs GPS

Coordonnées géographiques au centre de la feuille : 68°17'30" nord 68°10'30" ouest
 Distribution topographique au centre de la feuille en 1989 : 23C01-200
 Vitesse de rotation : 5,8 vers l'est
 Système de référence géométrique mondial : WGS84
 Longitude d'origine (méridien central) : 67°30' ouest
 Latitude d'origine (parallèle) : 52°15' nord
 Coordonnées UTM (zone centrale) : 20Q UTM
 Coordonnées UTM (origine) : 500 000 mètres
 Facteur d'échelle : 0,9999

Rédigé par le Service de la cartographie
 Directeur général de l'information géographique
 À partir de la Base de données topographiques du Québec (BDTG)
 © Québec 2005, tous droits réservés
 23C01-200-0202
 Bibliothèque nationale du Québec
 Diffusé par le PhotocentreMise québécoise
 Centre de services à la clientèle
 Site Internet : <http://www.mmr.gouv.qc.ca/photocentre>

TABLEAU D'ASSEMBLAGE

23C01-200-0101 Lac de la Petite Blanche	23C01-200-0102 Lac à la Carpe	23C01-200-0103 Lac à la Carpe
23C01-200-0201 Lac à la Carpe	23C01-200-0202 Lac à la Carpe	23C01-200-0203 Lac à la Carpe
23C01-200-0301 Lac à la Carpe	23C01-200-0401 Lac à la Carpe	23C01-200-0501 Lac à la Carpe

