



HYDROGRAPHIE	
Cours d'eau : cours d'eau intermittent	
Lac, étang, réservoir hydroélectrique	
Flux, marées : milieu varié	
Châli, rapide, écoule, goule	
Phare, îlot, île	
Quai, pont de passerelle	
Barrage, retenue, barrage hydroélectrique	
Canal, écluse, barrage	
Barrage, barrage hydroélectrique, barrage de canal	
Canalisé, bécasse, buse	

INFRASTRUCTURE DE TRANSPORT	
Réseau routier (classification MTD)	
Autoroute, route nationale, route régionale, route collective	
Route locale, route d'accès aux ressources, piste, route pavée	
Réseau routier (classification MND)	
Rue, chemin carrossable, piste, route pavée	
Voie de communication et construction : standard	
Chemin non carrossable	
Piste, sentier, piste d'atterrissage	
Pavés, trottoir, sentier	
Mur de soutènement, écran anti-bat	
Talus de remblai, talus de déblai	
Voie ferrée	
Voie aquatique, barrage	
Piste d'atterrissage, piste, piste de distribution d'électricité	
Voie de transport d'énergie électrique, pylône, poteau de distribution d'électricité	
Pipeline	
Tour : tour de télécommunication	

MILIEU HABITÉ ET ÉQUIPEMENT	
Bâtiment, en construction, en ruine : maison mobile, kiosque	
Séjour	
Pont de réservoir, éolienne	
Terrain de jeu, piscine publique	
Centre de ski alpin, remontée mécanique	
Piste, terrain de golf	
Jardin botanique, terrain de camping, site pac	
Barrage, barrage	
Cour d'entretien, cour d'entretien	
Cour d'entretien de matériaux, clôture à bois, clôture	
Réservoir de surface	
Étang, réservoir	
Lac d'entraînement sportif	
AUTRES	
Barre d'empilage, câbles	
Mur à ciel ouvert, amont, talus	
Frontière, zone non cartographiée	

**MÉTADONNÉES**

Surface de référence géodésique : IGSN  
 Système de référence géodésique : NAD83  
 Projection cartographique : MTH (Métropole Transverse Modifiée), zone de 2°  
 Système de coordonnées planes du Québec : SCAQ, zones 6  
 Origine des altitudes : CGVD93 (Niveau Moyen des Mers)  
 Équidistance des courbes de niveau : 15 mètres

**Données**

Photographies aériennes de 1986, échelle 1:40 000  
 Nomenclature géographique : Commission de Toponymie du Québec  
 Classification de la carte : Commission de Toponymie du Québec  
 Carte d'exploitation des ressources hydroélectriques : Hydro-Québec  
 Hypothèse : Ressources naturelles Canada

**Renseignements pour usagers de bases de données et de logiciels SIG**

Coordonnées géographiques au centre de la feuille : 68°11'30" nord, 68°52'30" ouest  
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 1990 : 2°52' ouest  
 Variation annuelle : 5,6" vers l'est  
 Système de référence géodésique mondial : WGS84  
 Longueur d'origine (Métropole centrale) : 67°30' ouest  
 Latitude d'origine (Métropole centrale) : 0° 0' 0"  
 Coordonnées UTM (Métropole centrale) : 204 800 mètres  
 Coordonnées UTM (Métropole centrale) : 5 778 000 mètres  
 Facteur d'échelle : 1:9999

**ÉCHELLE 1:20 000**  
 (1 mm sur la carte équivaut à 20 000 mètres 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  
 Directeur général de l'information géographique  
 À partir de la Base de données topographiques du Québec (BDTQ)  
 © Québec 2000, tous droits réservés  
 2000-09-08  
 Bibliothèque nationale du Québec  
 Cités par la Photographie aérospatiale  
 Centre de données géographiques  
 Site internet : <http://www.mn.rnqr.ca/photocarto>

**TABLEAU D'ASSEMBLAGE**

23C02-200-010 Lac Sabot	23C02-200-011 Lac Casimir	23C02-200-012 Rivière de la Rivière de Bouille
23C02-200-013 Rivière de Bouille	<b>23C02-200-0201 Lac La Bouille</b>	23C02-200-021 Rivière de la Rivière de Bouille
23C02-200-014 Lac Sabot	23C02-200-011 Lac Casimir	23C02-200-012 Rivière de Bouille