



HYDROGRAPHE	
Cours d'eau : cours d'eau permanent	
Lac, mare : réservoir hydroélectrique	
Planche mobile : barrage à planche	
Clou : clapet, batardeau	
Pierre : barrage à pierre	
Clou : pont de planche	
Barrage à pierre : barrage à pierre	
Clou : barrage à clou	
Barrage à pierre hydroélectrique : barrage à pierre hydroélectrique	
Clou à barrage : barrage à clou	
MOULIN	
Coulée à niveau variable : rampe à eau, pont à eau	
Écluse : microclément, barrage à eau	
VÉGÉTATION	
Milieux : végétation	
Pierre : rocher	

INFRASTRUCTURE DE TRANSPORT	
Réseau routier (classification MTQ)	
Autopista, route nationale, route régionale, route collective	
Route locale, route d'accès aux résidences : pavée, non pavée	
Réseau routier (classification MTQ)	
Rue, chemin carrossable : pavé, non pavé	
Vie de communication : en construction : abandonnée	
Chemin non carrossable	
Pont (pont couvert) : pont d'éclairage	
Passe-rivière : ponton	
Mur de soutènement : écan, entrait	
Talus de remblai : talus de déblai	
Vie ferroviaire	
Hydroélectricité : barrage	
Pont d'éclairage : ponton	
Ligne de transport d'énergie électrique, pylône, poste de distribution d'électricité	
Pylône	
Tour : tour de télécommunication	

MILIEU HABITÉ ET ÉQUIPEMENT	
Bâtiment, en construction, en ruine : maison mobile : niche	
Sept : site	
Pont de communication : ponton	
Terrain de jeu : piscine publique	
Centre de ski alpin : remontée mécanique	
Piste : terrain de golf	
Jardin zoologique : terrain de camping : club-club	
Base militaire	
Cour de véhicules hors route	
Cour d'entreposage de matériaux : bûcher à bois : convoyeur	
Réservoir de surface	
Étang d'épuration	
Les infrastructures maritimes	
AUTRES	
Banc d'épurement : carrière	
Mine à ciel ouvert : mine : mine	
Forêt : zone non cartographiée	

**MÉTADONNÉES**

Surface de référence photogrammétrique : 0,0000  
 Système de référence géodésique : NAD83  
 Projection cartographique : MTM (Métrique Transverse Modifiée), zone de 7  
 Système de coordonnées planimétriques : SCRS (NAD83), Zone 7  
 Origine des altitudes : CGVD2011 (Niveau Moyen des Mers)  
 Équidistance des courbes de niveau : 10 mètres

**Sources**

Photogrammes aériens de 1988, échelle 1:40 000  
 Numérisation géométrique : Commission de Topographie du Québec  
 Classification de réseau routier : Ministère des Transports du Québec  
 Carte d'assèchement des réservoirs hydroélectriques : Hydro-Québec  
 Hypothèque : Ressources naturelles Canada

**Réalignement pour usages de boues et de réservoirs GPS**

Coordonnées géographiques au centre de la feuille : 69°12'00" Nord, 69°12'30" Ouest  
 Système de coordonnées géographiques : WGS84  
 Échelle : 1:20 000  
 Longueur de l'arc méridien central : 79°30' Ouest  
 Latitude (origine méridienne) : 45°  
 Coordonnées X d'origine (méridien central) : 304 600 mètres  
 Coordonnées Y d'origine (équateur) : 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)

**TABLEAU D'ASSEMBLAGE**

23C03-200-0102 Rivière Tur	23C03-200-0101 Rivière Mouchalagane	23C03-200-0103 Rivière des Roches
23C03-200-0104 Lac Fleury	<b>23C03-200-0101</b> Rivière Mouchalagane	23C03-200-0105 Lac de la Rivière
23C03-200-0106 Lac de la Rivière	23C03-200-0107 Lac de la Rivière	23C03-200-0108 Lac de la Rivière

**RIVIÈRE MOUCHALAGANE**  
23C03-200-0101