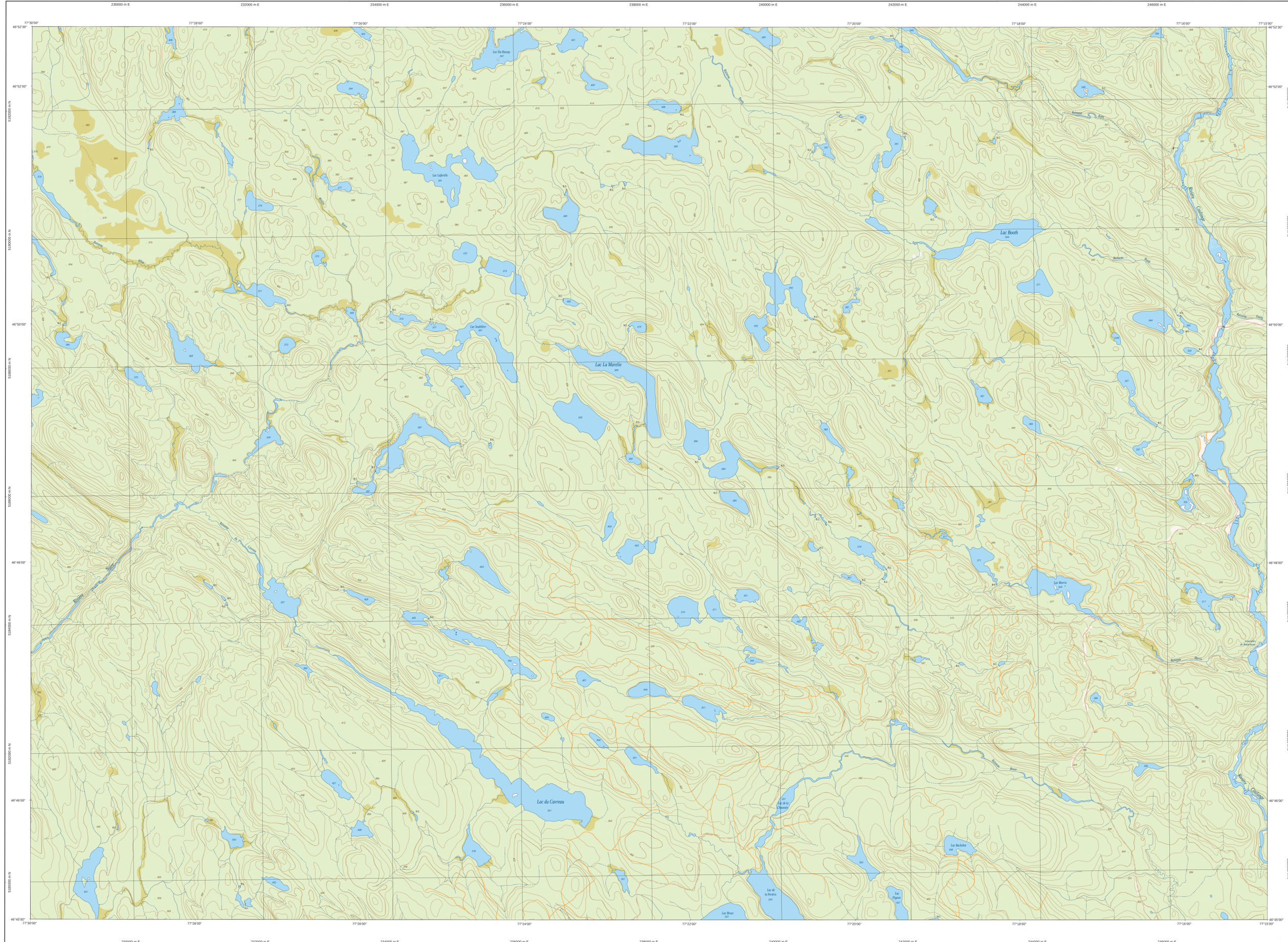
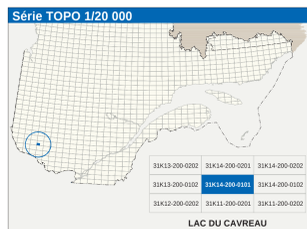


LAC DU CAVREAU

31K14-200-0101



31K14-200-0101



Hydrographie

	Cours d'eau: cours d'eau intermittent
	Lac, mare: réservoir hydroélectrique
	Plaine inondée: milieu humide
	Chute, rapide: écoulé
	Gué: câble sèche
	Quai: pont de péage, traversé, plate
	Broyeur-herse: escotée
	Canal: éclusé
	Barrage, barrage hydroélectrique; barrage de canal
	Conduite forée; glissoire; buse

Modèle

	Courbe de niveau: médiane; point coté
	Esker; débouchement; dépôt fluvial

Végétation

	Milieu boisé; vergé
	Prairie; tige

Infrastructure de transport

Réseau routier (classification MTO)

	Autoroute
	Route nationale, route régionale, route collective, route locale, route d'accès aux ressources: pavée; non pavée

Réseau routier (classification MRN)

	Rue, chemin carrossable: pavé; non pavé
	Voie de communication: en construction; abandonnée
	Chemin non carrossable

Autres

	Pont, pont couvert; pont d'égoutement
	Passerelle; tunnel
	Mur de soutènement; écran anti-butut
	Talus de remblai; talus de déblai
	Voie ferrée; hydrobase; aéroport
	Piste d'atterrissage: pavée; non pavée
	Ligne de transport; pylône; poste de distribution d'électricité
	Pipeline; tuyau, tuyau de télécommunication

Habitation, équipement, exploitation

	Bâtiment: en construction, en ruine; maison mobile, tache
	Semic-cto
	Parc de stationnement; cimetière
	Terrain de jeu; piscine publique
	Centre de ski alpin; remontée mécanique
	Piste; terrain de golf; piste cyclable
	Terrain de camping; site-parc; base militaire
	Cour de véhicules hors d'usage; cour d'embarquement de matériaux
	Composteur; brûleur à bois; réservoir de surface
	Étang d'épuration; lieu d'enfouissement sanitaire
	Banc d'envasement; carrière
	Mine à ciel ouvert; atelier, habité
	Zone non cartographiée

Frontières

	Frontière internationale
	Frontière interprovinciale ou interétatique
	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (sans frontière n'est pas définie)

Métadonnées

Système de référence géodésique: Système de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84

Modèle numérique de terrain (MNT): Modèle numérique de terrain (MNT): zone de 5° système de coordonnées planes du Québec (SCQP), classe 9

Projection cartographique: CGV038 (Niveau moyen des mers)

Origine des altitudes: 10 mètres

Échelle des courbes de niveau: 10 mètres

Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2022: 13°28' ouest

Variation annuelle: 1.1° vers Est

Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 46°48'45" nord 77°22'30" ouest

Longueur d'origine (métrage central): 78700 mètres

Latitude d'origine (métrage): 0,0°

Coordonnées X, Y d'origine: 304 000,0 mètres; 5 999,0

Échelle GRS80: 1:20 000

NAD83, compatible avec le système mondial WGS84

Modèle numérique de terrain (MNT): zone de 5° système de coordonnées planes du Québec (SCQP), classe 9

CGV038 (Niveau moyen des mers)

13°28' ouest

1.1° vers Est

46°48'45" nord 77°22'30" ouest

78700 mètres

0,0°

304 000,0 mètres; 5 999,0

1:20 000

(1 cm sur la carte équivaut à 20 000 cm sur le terrain, soit 200 mètres)

Sources

Classification du réseau routier supérieur: Ministère des transports

Code d'exploitation des infrastructures hydroélectriques: Hydro-Québec

Déclinaison magnétique à l'échelle de 1:40 000: Commission géologique du Canada

Courbes de niveau: Photographes aériennes du Québec

Nomenclature: géographie: Commission de toponymie du Québec

Photographies aériennes à l'échelle de 1:40 000: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Crédits

Réalisation: Direction générale de l'information géographique

© Gouvernement du Québec 3^e trimestre 2003

Dépot légal - Bibliothèque nationale du Québec