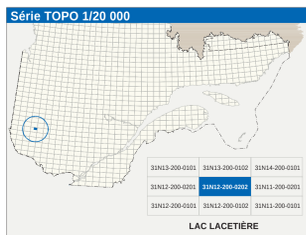


LAC LACETIÈRE

31N12-200-0202



31N12-200-0202



Hydrographie

	Cours d'eau; cours d'eau intermittent
	Lac, mare, réservoir hydroélectrique
	Plaine inondée; milieu humide
	Chute, rapide; écueil
	Quai; pier; dock
	Quai; pier de plaisance; traversin; quai
	Passerelle; barrage
	Canal; écluse
	Barrage; barrage hydroélectrique; barrage de captor
	Conduite forcée; glosone; buse
	Couline de niveau; murette; intermédiaire; pont-côté
	Esкар; décrochement; défilé fluvial

Infrastructure de transport

Réseau routier (classification MTD)

	Autoroute
	Route nationale, route régionale, route collective
	Route locale, route d'accès aux ressources; pavée; non pavée
	Voie de communication; en construction; abandonnée
	Chemin non carrossable

Autres

	Pont; pont couvert; pont d'éclatement
	Passerelle; pont
	Mur de soutènement; écran anti-but
	Talus de remblai; talus de déblai
	Voie ferrée; hydrobus; aéroport
	Piste d'atterrissage; piste; non pavée
	Ligne de transport; pipeline; poste de distribution d'électricité
	Pipeline; bus; tour de télécommunication

Habitation, équipement, exploitation

	Bâtiment en construction, en ruines; maison mobile; tache
	Serre; site
	Parc de stationnement; cimetièr
	Terrain de jeu; piscine publique
	Centre de ski alpin; croisée militaire
	Piste; terrain de golf; jardin botanique
	Terrain de camping; club-club; base militaire
	Cour de véhicules hors d'usage; cour d'entreposage de matériaux
	Convoi; brûleur à bois; réservoir de surface
	Élagage; élagage; feu d'embrasement sanitaire
	Base d'aviation; centre
	Mine à ciel ouvert; amas, tas de débris
	Zone non cartographiée

Frontières

	Frontière internationale
	Frontière municipale ou provinciale
	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)

Métadonnées

Surface de référence géolodique : NAD83, compatible avec le système mondial WGS84
 Système de référence géolodique : Projection cartographique
 Métrique transversale : mètres (SCU) / usau 9
 CSO 2015 (Niveau moyen des mers)
 10 mètres
 Origine des altitudes : 12°40' ouest
 Équidistance des courbes de niveau : 10 mètres
 Distribution régulière au centre de la feuille en 2003
 Visibilité actuelle : 12°40' ouest
 15° vers l'est
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille : 47°41'10" nord 77°37'30" ouest
 Longitude d'origine (mètres centés) : 78°00' ouest
 Latitude d'origine (équateur) : 0,0°
 Longueur : 304 800,0 mètres
 Facteur d'échelle : 0,9999

Échelle GRS80
 NAD83, compatible avec le système mondial WGS84
 Métrique transversale : mètres (SCU) / usau 9
 CSO 2015 (Niveau moyen des mers)
 10 mètres
 Origine des altitudes : 12°40' ouest
 Équidistance des courbes de niveau : 10 mètres
 Distribution régulière au centre de la feuille en 2003
 Visibilité actuelle : 12°40' ouest
 15° vers l'est
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille : 47°41'10" nord 77°37'30" ouest
 Longitude d'origine (mètres centés) : 78°00' ouest
 Latitude d'origine (équateur) : 0,0°
 Longueur : 304 800,0 mètres
 Facteur d'échelle : 0,9999

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

1:20 000

Sources

Données	Organisme	Date
Classification du Réseau routier supérieur	Ministère des transports	nd
Cote d'évaluation des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec	1990
Déclassement géographique	Commissaire géologique du Canada	2003
Couffes de rivière	Photogrammètres aériens	1990
Nomenclature géographique	Commissaire de toponymie du Québec	nd
Photogramètres aériens à l'échelle de 1:40 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1990

Crédits
 Réalisation : Direction générale de l'information géographique
 © Gouvernement du Québec 3^e trimestre 2003
 Dépot légal - Bibliothèque nationale du Québec