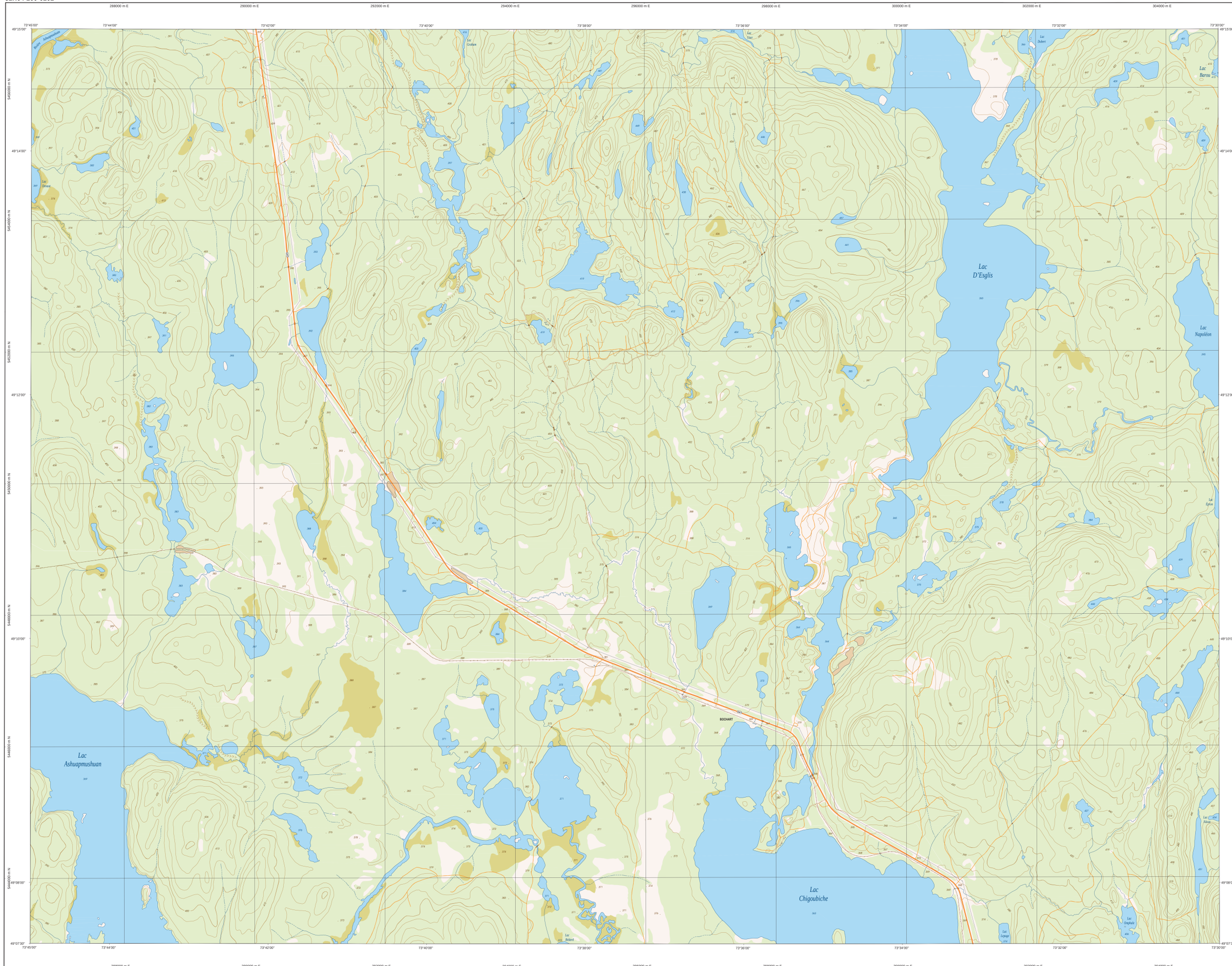
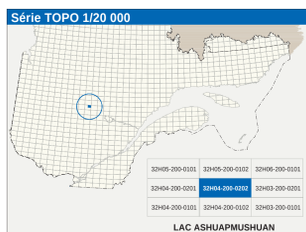


# LAC ASHUAPMUSHUAN

32H04-200-0202



32H04-200-0202



**Hydrographie**

	Cours d'eau, cours d'eau intermittent
	Lac, mare; réservoir hydroélectrique
	Plaine inondée, milieu humide
	Chute, rapide, écoule
	Quai, cale sèche
	Quai, pont de passage, traversée, passerelle
	Brique, levée, écluse
	Canal, écluse
	Barrage, barrage hydroélectrique; barrage de castor
	Conduite forcée, glissoire, buse

**Modèles**

	Courbe de niveau maladroite; intermédiaire; point coté
	Escale, décrochement; dépôt fluviatile

**Végétation**

	Milieu boisé, vergers
	Prairie, toundra

**Infrastructure de transport**

Réseau routier (classification MTC)

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

Réseau routier (classification MRN)

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

Autres

	Port, pont couvert; pont d'agencement
	Passerelle; tunnel
	Mur de soutènement; écran anti-but
	Talus de remblai; talus de déblai
	Voie ferrée; hydrobase, aéroport
	Piste d'atterrissage; pavée; non pavée
	Ligne de transport, système, poste de distribution d'électricité
	Pipeline; tour; tour de télécommunication

**Habitation, équipement, exploitation**

	Bâtiement, en construction, en ruines; maison mobile, flèche
	Sentier, sentier
	Parc de stationnement; casernes
	Centre de ski alpin; remontée mécanique
	Piste, terrain de golf; jardin zoologique
	Terrain de camping; site-parc; base militaire
	Cour de véhicules hors usage; cour d'entreposage de matériaux
	Conroyeur, broyeur à bois; réservoir de surface
	Étang d'épuration; lieu d'enfouissement sanitaire
	Bassin; éperon; canotier
	Mise à ciel ouvert; amas, halte
	Zone non cartographiée

**Frontières**

	Frontière internationale
	Frontière interprovinciale ou interterritoriale
	Frontière Québec - Terre Inouïe et Labrador (cette frontière n'est pas définie)

**Métadonnées**

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

Projection: cartographique

Origine des altitudes: Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres

Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003: 17°16' ouest

Variation annuelle: 4,8 vers l'est

Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 49°11'10" nord 73°37'30" ouest

Longitude d'origine (méridien central): 73°30'

Latitude d'origine (équateur): 49°11'

Coordonnées X, Y d'origine: 306 000, 0 mètres

Facteur d'échelle: 0,9999

Échelle GRS80

NAD83, compatible avec le système mondial WGS84

Méridien central: méridien (GMT), zone de 3° système de coordonnées planes du Québec (SCQP), fuseau 8

CSUTS83 (niveau moyen des mers)

17°16' ouest

4,8 vers l'est

49°11'10" nord 73°37'30" ouest

73°30'

49°11'

306 000, 0 mètres

0,9999

0 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	Messika des transports	nd
Catégorie des réseaux hydroélectriques	Hydro-Québec	1990
Déclinaison magnétique	Commission géologique du Canada	2003
Courbes de niveau	Photographies aériennes à l'échelle de 1:40 000	1980
Nomenclature géographique	Commission de toponymie de Québec	nd
Photographies aériennes à l'échelle de 1:40 000	Messika des Ressources naturelles et de la Faune	1980

**Crédits**

Réalisation: Direction générale de l'information géographique

© Gouvernement du Québec 2013

Dépot légal - Bibliothèque nationale du Québec