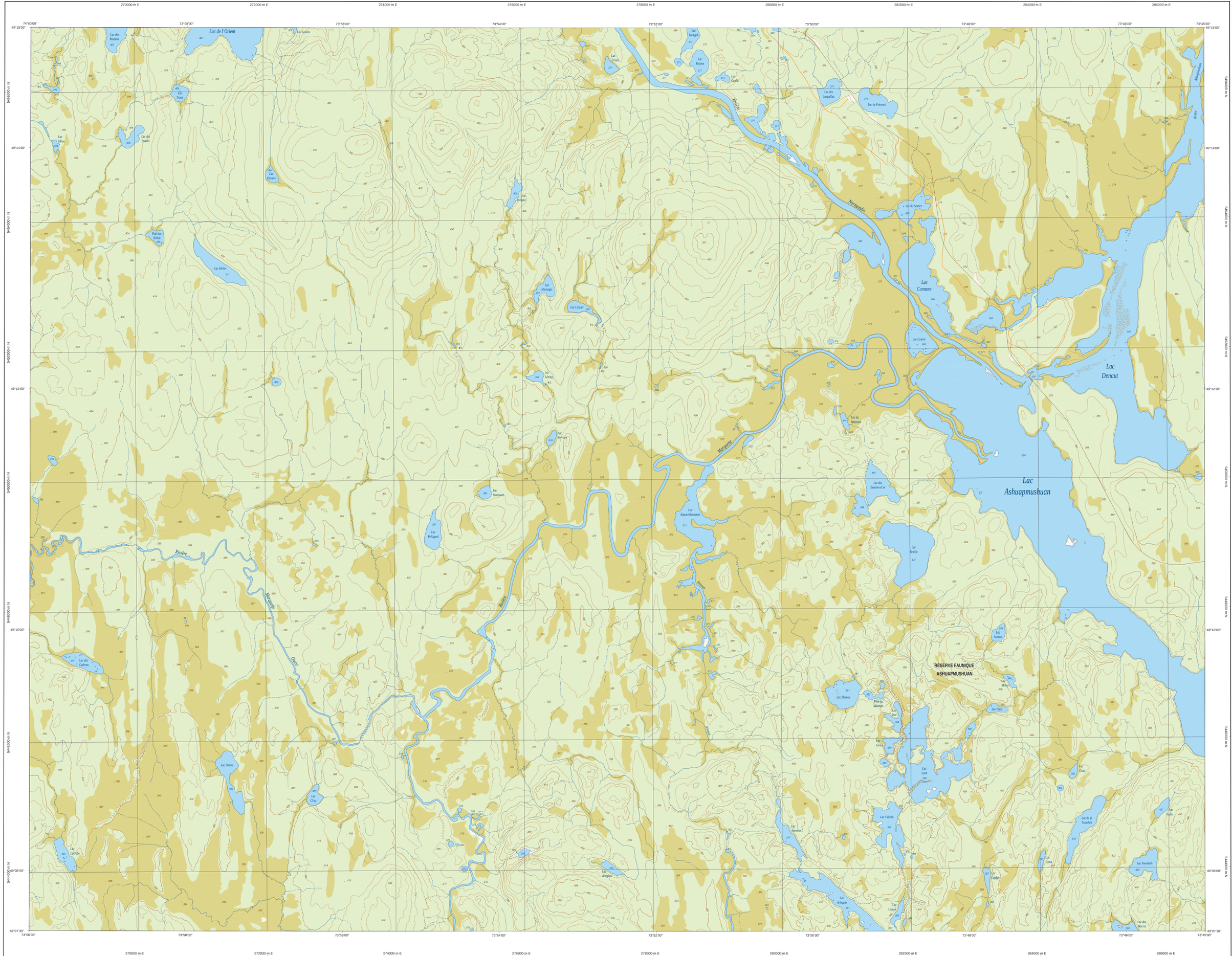
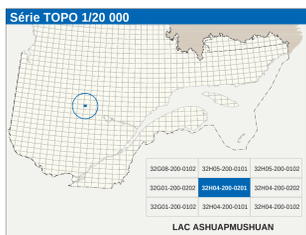


LAC ASHUAPMUSHUAN

32H04-200-0201



32H04-200-0201



Hydrographie	
	Cours d'eau: cours d'eau intermittent
	Lac, mare: réservoir hydroélectrique
	Plaine marécageuse, milieu humide
	Chute, rapide, écopel
	Quai, cale, échelle
	Quai, pont de passerelle, traverse, phare
	Brisé-lames, estacade
	Canal, écluse
	Barrage, barrage hydroélectrique, barrage de castor
	Cordeille forée, glissière, buse
Modèle	
	Courbe de niveau métrique: intermédiaire; point coté
	Esker, décrochement, dépôt fluvial
Végétation	
	Milieu boisé, vergé
	Parcels boisés

Infrastructure de transport	
	Réseau routier (classification MTD)
	Autosoleil
	Route nationale, route régionale, route coléctrice, route locale, route d'accès aux ressources: pavée, non pavée
	Réseau routier (classification MRN)
	Rue, chemin communautaire: pavé, non pavé
	Vie de communication: en construction; abandonnée
	Chemin non carrossable
	Autres
	Port, pont couvert, pont d'épave
	Passerelle, tunnel
	Mur de soutènement, écran anti-bruit
	Talus de remblai, talus de déblai
	Vies ferrées: hydrobase, aéroport
	Piste d'atterrissage: pavée; non pavée
	Ligne de transport, pylône, poste de distribution d'électricité
	Pipeline; tuyau, tour de télécommunication

Habitation, équipement, exploitation	
	Bâtiment, en construction, en ruine; maison mobile, niche
	Serre; silo
	Parc de stationnement; casernes
	Centre de ski alpin; remontée mécanique
	Parc, terrain de golf, jardin botanique
	Terrain de camping; site-parc; base militaire
	Cour de véhicules hors-châssis; cour d'embarquement de matériaux
	Conroyeur, brûleur à bois; réservoir de surface
	Étang d'épuration; lieu d'enfouissement sanitaire
	Bancs d'embarquement
	Mise à ciel ouvert; amas, huta
	Zone non cartographiée
Frontières	
	Frontière internationale
	Frontière interprovinciale ou interterritoriale
	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas délimitée)

Métadonnées	
Surface de référence géodésique:	États-Unis GRS80
Système de référence géodésique:	NAD83, compatible avec le système mondial WGS84
Projection cartographique:	Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3° système de coordonnées planes du Québec (ÉCQP), fuseau 8 (COTM) (niveau moyen des mers)
Origine des altitudes:	Équidistance des courbes de niveau
Équidistance des courbes de niveau:	10 mètres
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003:	177° ouest
Variation annuelle:	4,6° vers l'est
Coordonnées géographiques au centre de la feuille:	49°11'0" nord 73°52'30" ouest
Latitude d'origine (équateur):	0,0°
Longitude d'origine (méridien central):	304 800, 0 mètres
Coordonnées UTM d'origine:	0,9999
Facteur d'échelle:	0,9999
<p>1 cm sur la carte équivaut à 20 000 cm sur le terrain, soit 200 mètres</p> <p>1/20 000</p>	

Sources		Organisme	Date
Classification du réseau routier supérieur	Ministère des transports	nd	
Catégorie d'exploitation des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec	1990	
Déclinaison magnétique	Commission géologique du Canada	2003	
Courbes de niveau	Photographies aériennes à l'échelle de 1:40 000	1982	
Nomenclature géographique	Commission de toponymie du Québec	nd	
Photographies aériennes à l'échelle de 1:40 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1982	
Crédits			
Réalisation: Direction générale de l'information géographique			
© Gouvernement du Québec, 7 trimestre 2003			
Dépôt légal - Bibliothèque nationale du Québec			