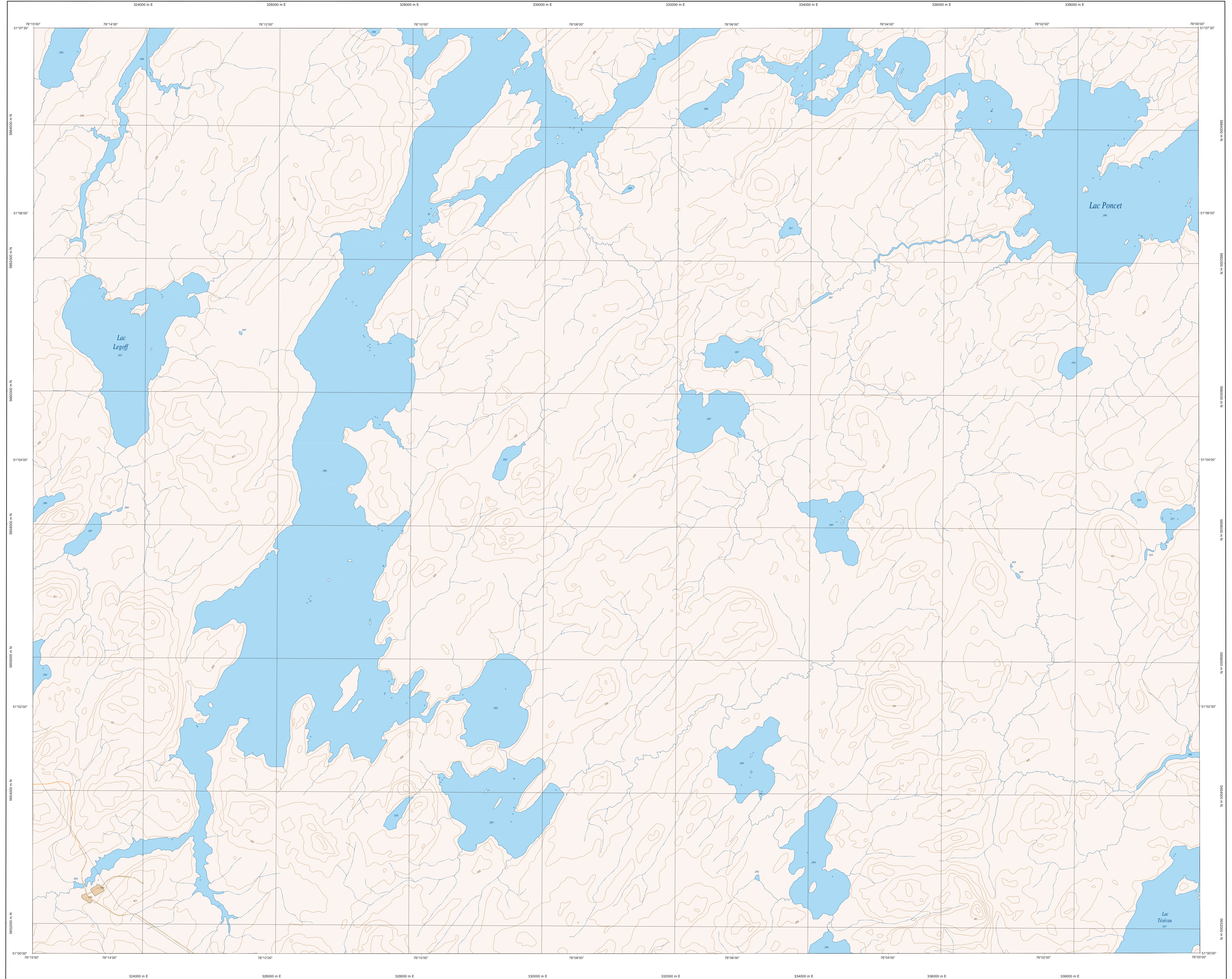
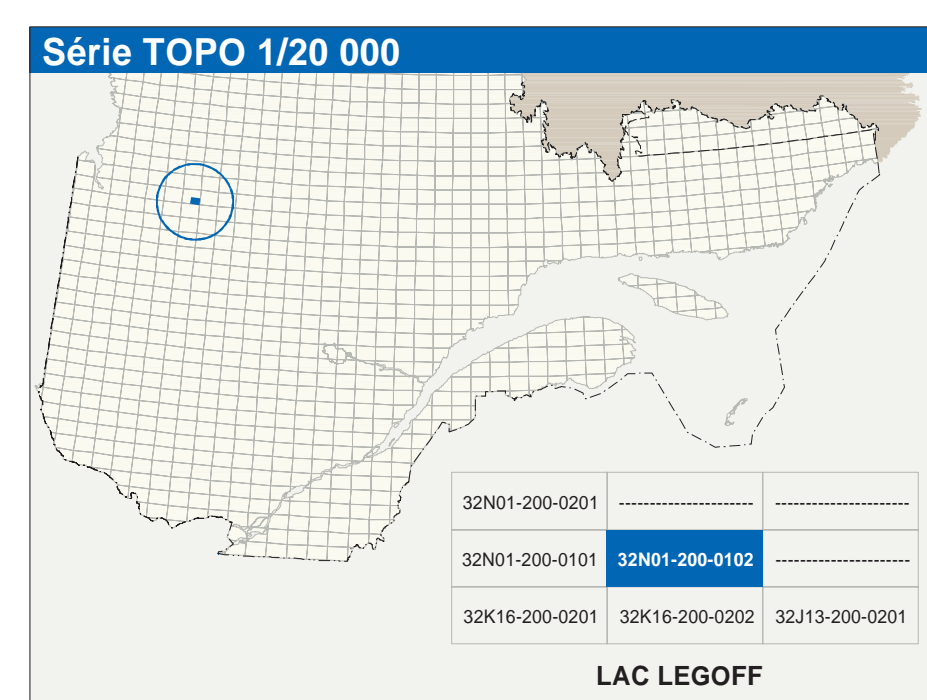


LAC LEGOFF

32N01-200-0102



32N01-200-0102



Hydrographie	
	Cours d'eau: cours d'eau intermittent
	Lac, mare: réservoir hydroélectrique
	Plaine inondée: milieu humide
	Chute, rapide: écosé
	Grotte: site de déchets
	Canal: pont de péage, traversé, phase
	Bâche-lames: escalade
	Canal: écluse
	Barrage, barrage hydroélectrique: barrage de cascade
	Conduite forcée, gazoire: buse

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, chemin de fer: pavé, non pavé
	Voie de communication: en construction, abandonnée
	Chemin non carrossable
	Pont, pont couvert: pont d'épave
	Passerelle, tunnel
	Mur de soutènement: écran anti-éboulement
	Talus de remblai: talus de déblai
	Voie ferrée: hydrobase, aéroport
	Plateau d'amarrage: pavé, non pavé
	Ligne de transport, pylône, poste de distribution d'électricité
	Pipeline: tour, tour de télécommunication

Habitat, équipement, exploitation	
	Bâtiment, en construction, en ruine, maison mobile, fêche
	Semis, site
	Parc de stationnement, parking
	Terrain de jeu, piscine publique
	Centre de ski alpin, remontée mécanique
	Poste, bureau de poste, poste routier
	Terrain de camping, site-parc: base militaire
	Cour de véhicules hors d'usage: cour d'entreposage de matériaux
	Convoi, brûleur à bois: réservoir de surface
	Étang d'épuration: lieu d'embouement sanitaire
	Banc d'empilage, casiers
	Mûre à ciel ouvert: amas, rade
	Zone non cartographiée

Métadonnées	
Surface de référence géodésique: Système de référence géodésique: Projection cartographique: Origine des altitudes: Équidistance des courbes de niveau: Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003: Vitesse annuelle: Coordonnées géographiques au centre de la feuille: Longitude d'origine (métrés centés): Latitude d'origine (équateur): Coordonnées UTM d'origine: Facteur d'échelle:	Échelle GRS80: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84 Métrés, système métrique (MTM), zone de 18° système de coordonnées planes du Québec (CSQP), fuseau 9 CSQP2003 (Métrés moyen des métrés) 15 mètres 16°36' ouest 4,9° vers l'est 51°12'45" nord 78°07'30" ouest 78030 ouest 0,0° 384 800, 0 mètres 0,9999

Sources		Organisme		Date
Classification du Histo: Code d'acquisition des réservoirs hydroélectriques: Déclinaison magnétique: Coordonnées géographiques: Photographies aériennes à l'échelle de 1:40 000:	Ministère des transports Hydro-Québec Commission géologique du Canada Ministère des Ressources naturelles du Canada Commission de toponymie du Québec Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	Ministère des transports Hydro-Québec Commission géologique du Canada Ministère des Ressources naturelles du Canada Commission de toponymie du Québec Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1990 2003 1988 nd 1996	