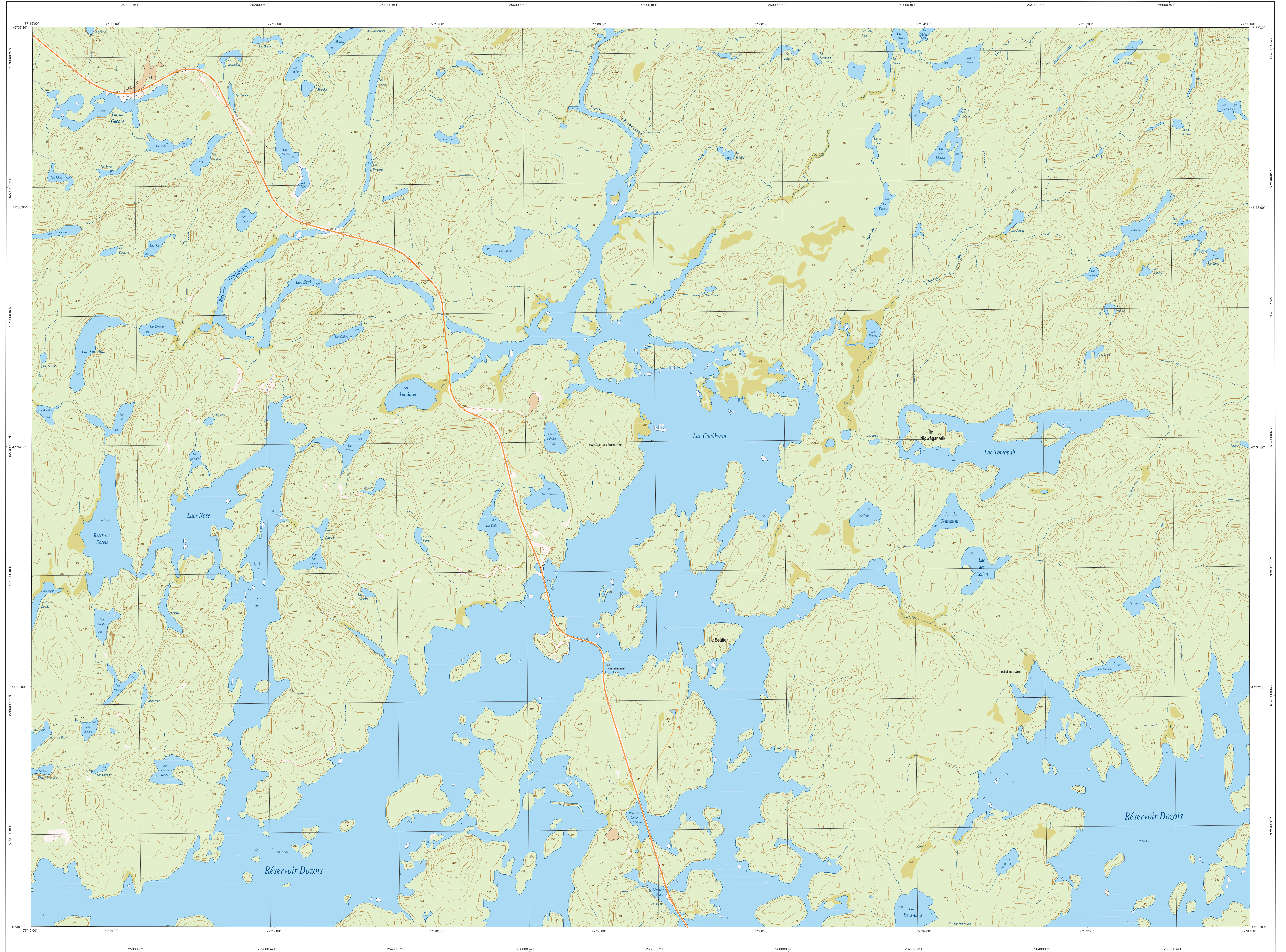
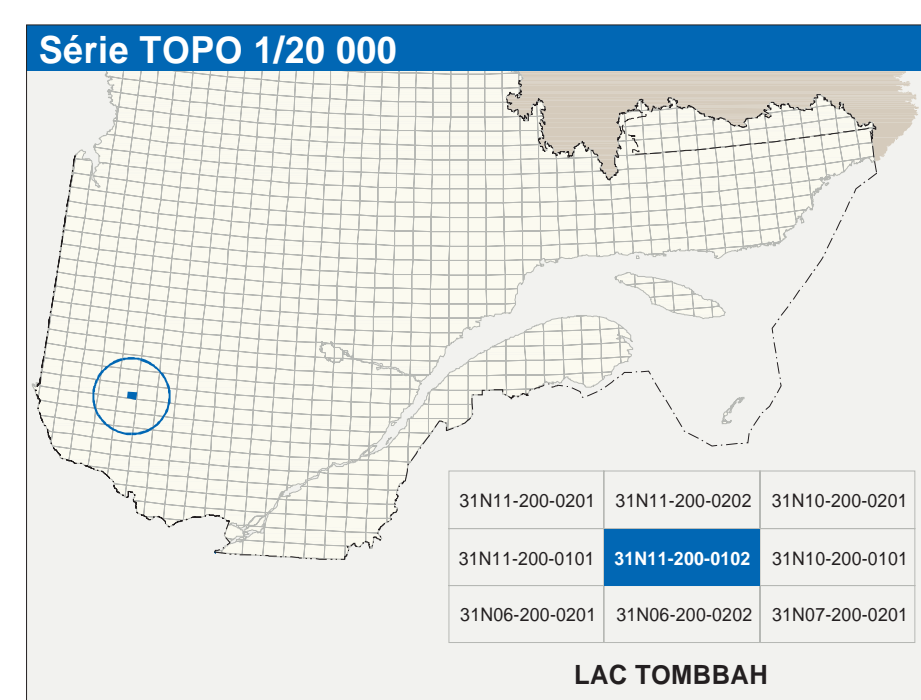


LAC TOMBAH

31N11-200-0102



31N11-200-0102



Hydrographie

	Cours d'eau, cours d'eau intermittent
	Lac, mare, réservoir hydroélectrique
	Plaine inondée, milieu humide
	Chute, rapide, écoule
	Quai, barrage, barrage
	Bris-rampe, ossature
	Canal, écluse
	Barrage, barrage hydroélectrique, barrage de castor
	Conduite forcée, glissoire, buse
	Courbe de niveau malthèse, immédiate: point coté
	Esker, décrochement, dépôt fluvial

Modèle

	Mina locale, venge
	Perceuse, hache

Infrastructure de transport

Réseau routier (classification MTC)

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

Autres

	Pont, pont couvert, pont d'épave
	Passerelle, tunnel
	Mur de soutènement, écran anti-but
	Talus de remblai, talus de déblai
	Voie ferrée, hydrobas, aéroport
	Pipe d'irrigation: pavée, non pavée
	Ligne de transport: pylône, poteau de distribution d'électricité
	Piquet, tor, tour de télécommunication

Habitation, équipement, exploitation

	Bâtiment, en construction, en ruine, maison mobile, niche
	Serre, site
	Parc de stationnement, omélie
	Terrain de jeu, piscine publique
	Cour de jeu, aire récréative, récréative
	Plan, terrain de golf, terrain récréatif
	Terrain de camping, site-parc, base militaire
	Cour de véhicules hors d'usage, cour d'empilage de matériaux
	Convoyeur, brûleur à bois, réservoir de surface
	Étang d'irrigation, lac d'entraînement sanitaire
	Banc, déversoir, canal
	Mine à ciel ouvert, amas, haldé
	Zone non cartographiée

Frontières

	Frontière internationale
	Frontière intermunicipale ou interprovinciale
	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: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 2°, système de coordonnées planes du Québec (SCQPD), fuseau 9
 Projection: conique
 Origine des altitudes: Équivalence des courbes de niveau: 10 mètres
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003: 14° ouest
 Variation annuelle: 1,8 vers l'est
 Direction géomagnétique au centre de la feuille: 47°33'45" nord 77°07'30" ouest
 Longitude d'origine (méridien central): 76°30' ouest
 Latitude d'origine (parallèle): 0,0°
 Coordonnées X, Y d'origine: 204 800, 0 mètres
 Facteur d'échelle: 0,9999

Échelle GRSD: 1:20 000

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

120 000

Sources

Classification du réseau routier supérieur: Ministère des transports, nd
 Carte d'implantation des réservoirs hydroélectriques: Hydro-Québec, 1990
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille: Commission géologique du Canada, 2003
 Coordonnées géographiques: Photographies aériennes à l'échelle de 1:40 000, 1990
 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, 1990

Crédits

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