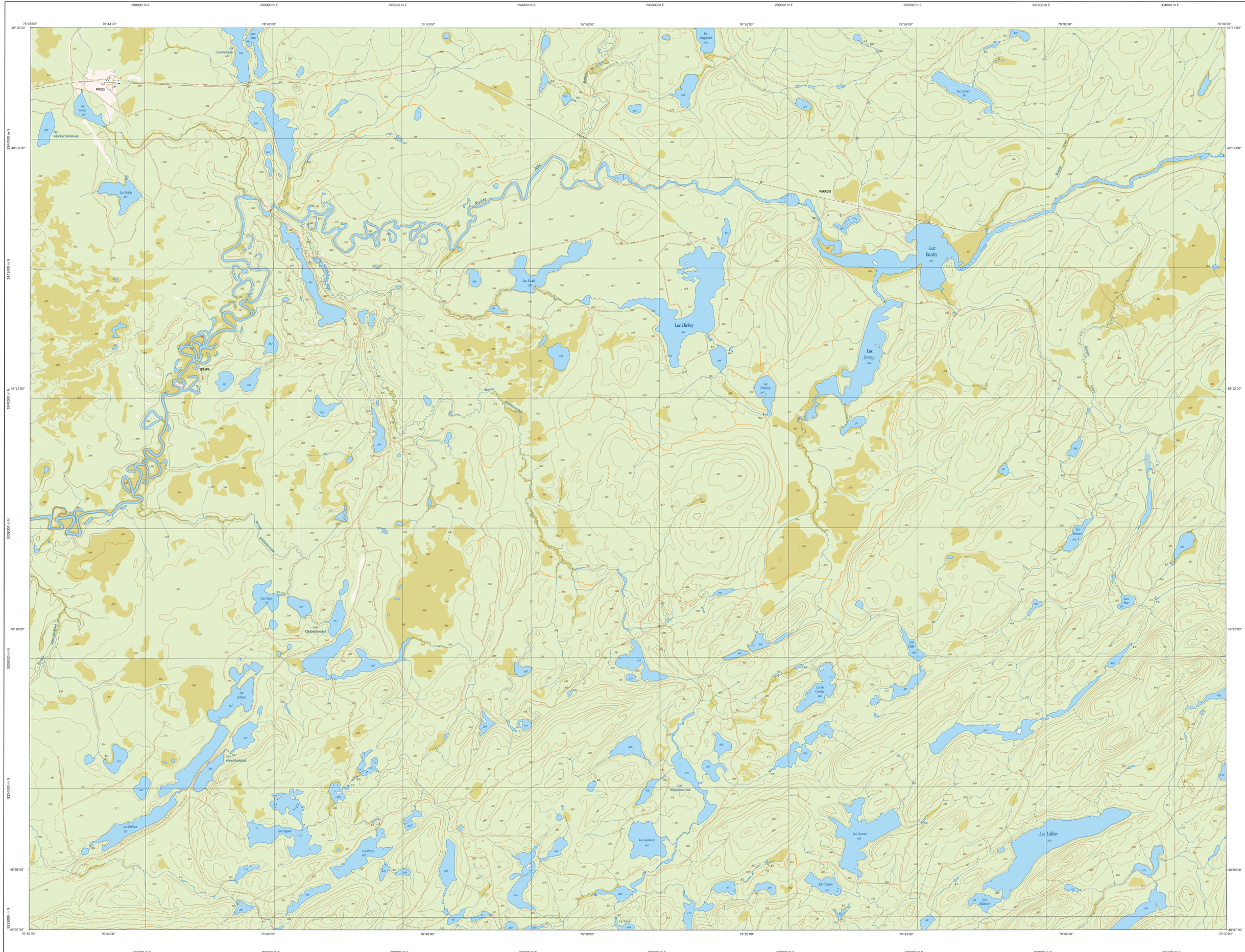
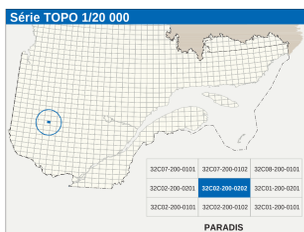


# PARADIS

32C02-200-0202



32C02-200-0202



**Hydrographie**

	Cours d'eau; cours d'eau intermittent
	Lac; mare; réservoir hydroélectrique
	Plaine inondée; milieu humide
	Chute; rapide; cascade
	Grot; cône sèche
	Quai; pont de péage; barrage; traverse; phare
	Bris-lames; estacade
	Canal; écluse
	Barrage; barrage hydroélectrique; barrage de castor
	Conduite forée; glosière; buse

**Modèles**

	Contour de niveau; médiane; intermédiaire; point coté
	Esker; débouchement défilé fluvial

**Végétation**

	Mérou; broussaille; vergers
	Forêt; taillis

**Infrastructure de transport**

Réseau routier (classification MTQ)

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

**Réseau routier (classification MRN)**

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

**Autres**

	Pont; pont couvert; pont d'engagement
	Passerelle; tunnel
	Mur de soutènement; écran anti-éboulement
	Talus de remblai; talus de déblai
	Voie ferrée; hydrolienne; aéroport
	Plais d'atterrissage; piste; non pavée
	Ligne de transport; pylône; poste de distribution d'électricité
	Pylône; tour; tour de télécommunication

**Habitat, équipement, exploitation**

	Bâtiment, en construction, en ruines; maison mobile; niche
	Site; site
	Parc de stationnement; cimetières
	Terrain de jeu; piscine publique
	Centre de ski alpin; remonte-pente mécanique
	Plan; terrain de golf; jardin botanique
	Terrain de camping; site-parc; base militaire
	Cour de véhicules hors d'usage; cour d'empeusement de matériaux
	Composteur; brûleur à bois; réservoir de surface
	Étang d'épuration; lieu d'empeusement sanitaire
	Base d'empeusement; centrale
	Mine à ciel ouvert; mines, fosse
	Zone non cartographiée

**Frontières**

	Frontière internationale
	Frontière Québec - Terre Inuvial et Labrador (cette frontière n'est pas définie)

**Métadonnées**

Surface de référence géodésique: NAD83; compatible avec le système mondial WGS84  
 Système de référence géodésique: NAD83; compatible avec le système mondial WGS84  
 Projection: cartographique  
 Origine des altitudes: 10 mètres  
 Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres  
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2005: 14°47' ouest  
 Vitesse annuelle: 2,5 vers l'est  
 Conditions géographiques au centre de la feuille: 48°11'10" nord 76°37'30" ouest  
 Longitude d'origine (méridien central): 76°30' ouest  
 Latitudes d'origine (équateur): 0,0°  
 Coordonnées X, Y d'origine: 288 000, 0 mètres  
 Facteur d'échelle: 0,9999

**Sources**

Données	Organisme	Date
Classification du réseau routier supérieur	Ministère des transports	nd
Cat. d'évaluation des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec	1990
Déclinaison magnétique	Commission géologique du Canada	2009
Courbes de niveau	Photogrammétrie aérienne	1991
Nomenclature géographique	Commission de toponymie du Québec	194
Photogrammes aériens à l'échelle de 1:60 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1991

**Crédits**

Réalisation: Direction générale de l'information géographique  
 © Gouvernement du Québec 3<sup>e</sup> trimestre 2003  
 Dépot légal - Bibliothèque nationale du Québec