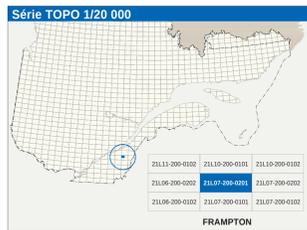
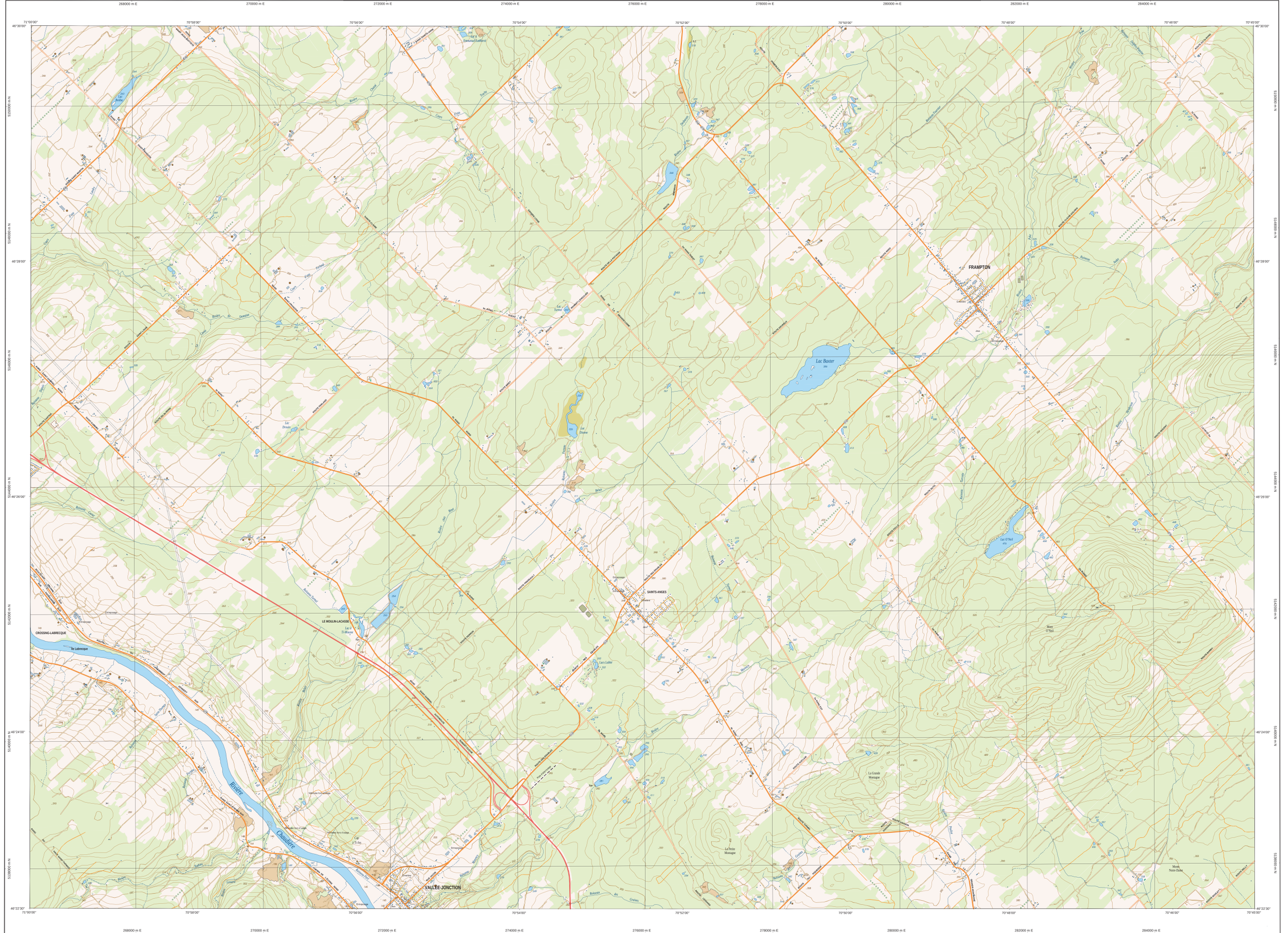


# FRAMPTON

21L07-200-0201



**Hydrographie**

	Chute d'eau, cours d'eau intermittent
	Lac, mare, réservoir hydroélectrique
	Plaine inondée, milieu humide
	Chute, rapide, goulet
	Grot, cote sèche
	Quai, port de plaisance, traverse, plané
	Barrage, barrage
	Canal, écluse
	Barrage, barrage hydroélectrique; barrage de canal
	Conduite forcée, glissière, buse

**Modèle**

	Courbe de niveau, médiane, intermédiaire, point coté
	Estac, dénivellement, dénivelé

**Végétation**

	Milieu boisé, vergé
	Percée, taillis

**Infrastructure de transport**

Réseau routier (classification MTD)

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

Réseau routier (classification MRN)

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

Autres

	Pont, pont couvert, pont d'éclatement
	Passerelle, fermette
	Mar de quai/chemin; écart autobus
	Talus de remblai; talus de déblai
	Voie ferrée, hydrobus, aéroport
	Plots d'atterrissage; pavée; non pavée
	Ligne de transport, pylône, poste de distribution d'électricité
	Pipeline; tour, tour de télécommunication

**Habitation, équipement, exploitation**

	Équipement, en construction, en ruines, maison mobile, fiche
	Sans, site
	Parc de stationnement; cinéaste
	Terrain de jeu; piscine publique
	Centre de ski alpin; rampeuse mécanique
	Plais, terrain de golf, jardin botanique
	Terrain de camping; site-parc; base militaire
	Cour de véhicules hors d'usage; cour d'entreposage de matériaux
	Convoiyeur, brûleur à bois; réservoir de surface
	Étang d'aquation; feu d'embrasement sanitaire
	Rue d'atterrissage; sentier
	Mise à l'écart; arène, salle
	Zone non cartographiée

**Frontières**

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

**Métadonnées**

Service de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84  
 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 (SCQ3), feuille 7  
 Origine des altitudes: Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres  
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille: 4° 1' vers l'est  
 Variation annuelle: 17'30" ouest  
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 46°26'15" nord 70°52'30" ouest  
 Longitude d'origine (équateur): 70°52' ouest  
 Latitude d'origine (équateur): 0,0°  
 Coordonnées X, Y d'origine: 304 800, 0 mètres  
 Facteur d'échelle: 0,9999

Échelle: 1:20 000  
 0 1 1,5 2 km  
 1 cm sur la carte équivaut à 20 000 cm sur le terrain, soit 200 mètres

**Sources**

Données	Organisme	Date
Classification du réseau routier supérieur	Ministère des transports	nd
Cote d'exploitation des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec	1990
Déclinaison magnétique	Commission géologique du Canada	2003
Courbes de niveau	Ministère des Ressources naturelles du Canada	2000
Nomenclature géographique	Commission de toponymie du Québec	nd
Photographies aériennes à l'échelle de 1:60 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	2000

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