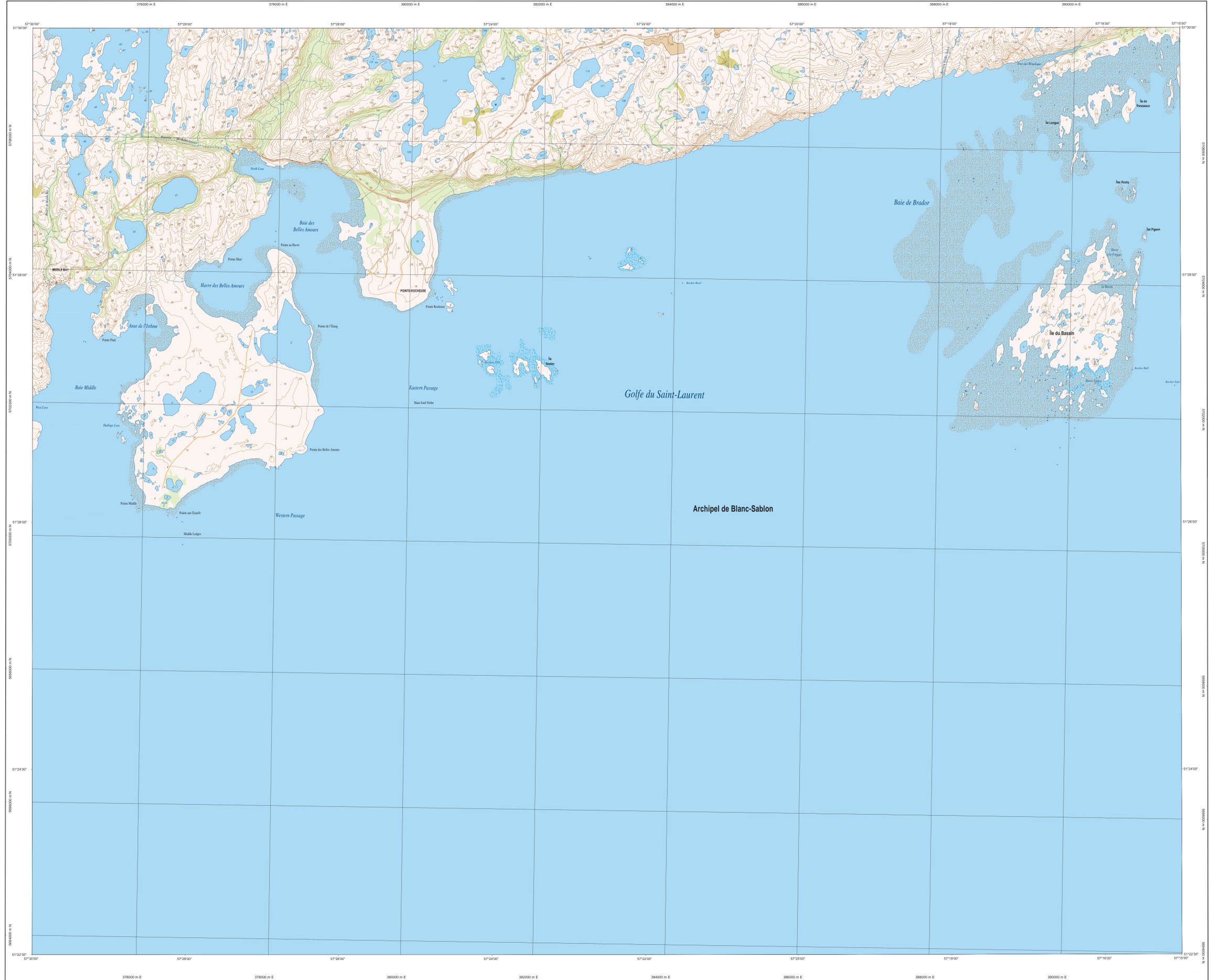
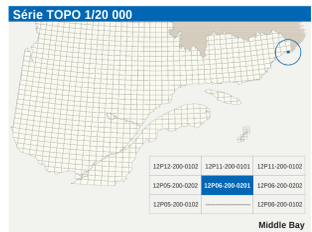


Middle Bay

12P06-200-0201



12P06-200-0201



Hydrographie

	Cours d'eau, cours d'eau intermittent
	Lac, mare, réservoir hydroélectrique
	Plans rochers, rivières barrières
	Chute, rapide, écart
	Quai, cale sèche
	Quai, port de plaisance, traversé, phare
	Basse-lames, estacade
	Canal, écluse
	Barrage, barrage hydroélectrique, barrage de castor
	Conduite forcée, glissoir, buse

Modèle

	Courbe de niveau maillage; intermédiaire; point coté
	Escur, décrochement, dépôt fluvial

Végétation

	Milieu boisé, verges
	Prairie, haie

Voies de communication

Réseau routier supérieur

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

Autres classifications

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

Infrastructures de transport

	Port, pont couvert, pont d'épave
	Passerelle, tunnel
	Mur de soutènement, écran anti-bruit
	Tasse de remblai, talus de déblai
	Voie ferrée, hydroliège, aéroport
	Piste d'atterrissage : pavée, non pavée
	Ligne de transport, pylône, poste de distribution d'électricité
	Pipeline, tour, tour de télécommunication

Bâiments et aires désignées

	Bâiment, en construction, en ruines, maison mobile, tache
	Serris, site
	Parc de stationnement, cinéaste
	Terrain de jeu, piscine publique
	Centre de ski alpin, remorque mécanique
	Plage, terrain de golf, jardin zoologique
	Terrain de camping, site-parc, base militaire
	Cour de véhicules hors usage, cour d'entreposage de matériaux
	Conroyeur, broyeur à bois, réservoir de surface
	Étang d'épuration, feu d'entraînement sanitaire
	Banc d'épuration, carrière
	Mine à ciel ouvert, amas, haldes
	Zone non cartographiée

Frontières

	Frontière internationale
	Frontière interprovinciale ou interétatique
	Frontière Québec - Terre Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie, sa position est approximative)

Métadonnées

Surface de référence géolodique	Élipsoïde GRS 80
Système de référence géolodique	NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
Projection cartographique	Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (CCQPQ), feuille 3
Origine des altitudes	Équation des courbes de niveau
Équation des courbes de niveau	10 mètres
Déclinaison magnétique	22°15' ouest
Destination magnétique	11,7° vers l'est
Valuation annuelle	51°28'15" nord et 67°22'30" ouest
Coordonnées géographiques au centre de la feuille	50°30' ouest
Coordonnées géographiques au centre de la feuille	0°
Longitude d'origine (mètre central)	X : 304 800, Y : 0 mètres
Latitude d'origine (mètre central)	0,0000
Facteur d'échelle	

0 1 cm sur le carte équival à 20 000 cm sur le terrain, soit 200 mètres

1/20 000 0 1,5 2 km

Sources

Données	Organisme	Année
Classification du réseau routier supérieur	Ministère des Transports du Québec	nd
Catégorie des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec	1990
Déclinaison magnétique	Commission géologique du Canada	2005
Nomenclature géographique	Commission de toponymie du Québec	nd
Courbes de niveau	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	2003
Photographies aériennes à l'échelle de 1:40 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	2003

Crédits

Rédaction : Direction générale de l'information géographique
 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Note : Le présent document n'a aucune portée légale.
 © Gouvernement du Québec
 Dépot légal - Bibliothèque nationale du Québec, 31 mai 2005