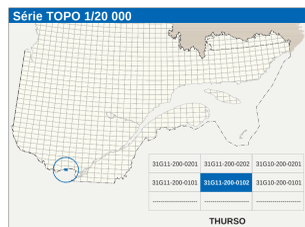
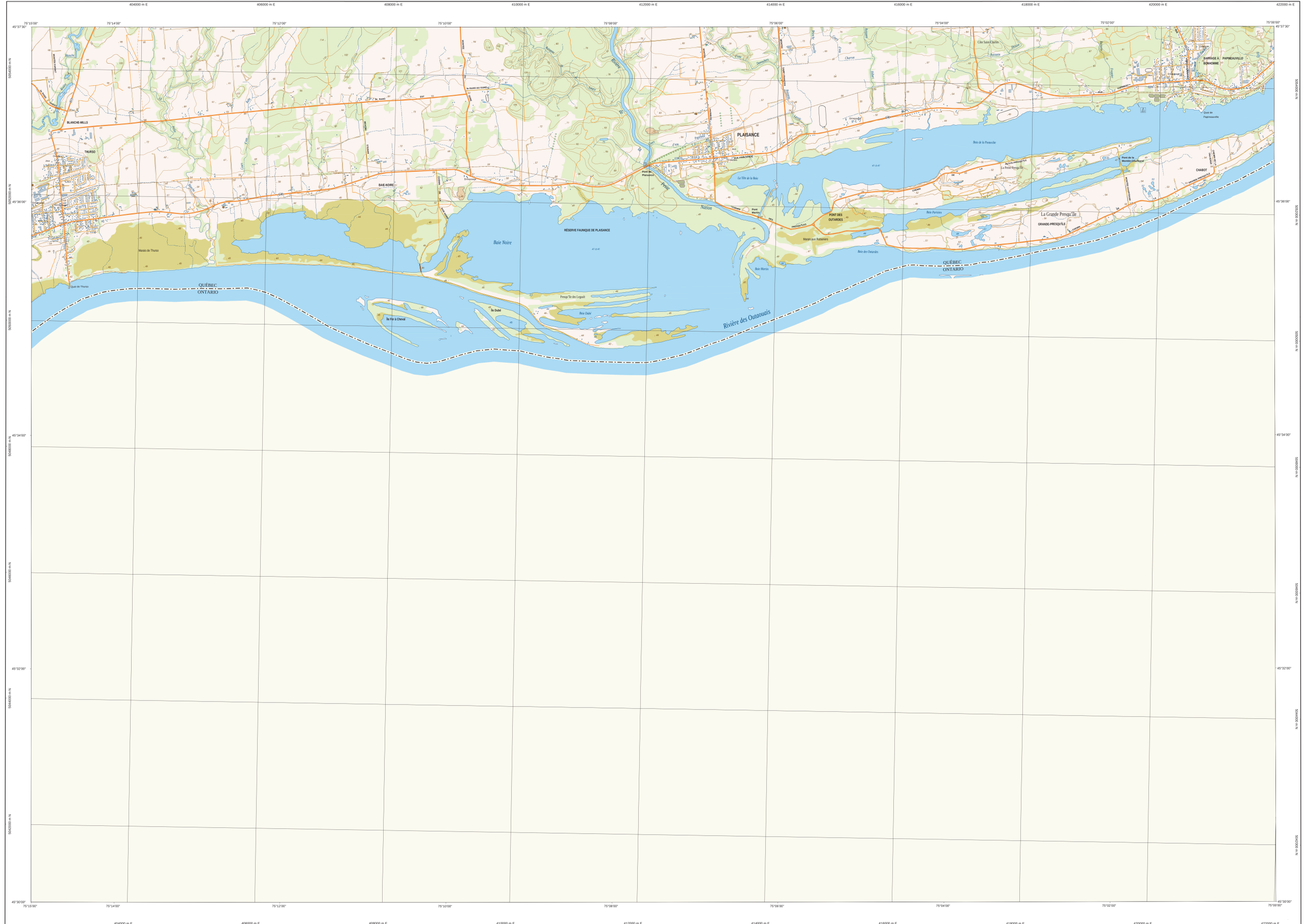


THURSO

31G11-200-0102



Hydrographie	Modèle	Végétation

Infrastructure de transport	Autres

Habitation, équipement, exploitation	Frontières

Métadonnées	Données
Surface de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Classification du réseau: Ministère des transports, nd
Système de référence géodésique: Projection cartographique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3°, système de coordonnées géocentriques du Québec (CGQ), niveau 9	Coûts de travail: Hydro-Québec, 1990
Origine des altitudes: Équidistance des courbes de niveau: Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003	Commission géologique du Canada: 2003
Échelle des altitudes: 1:4 vers l'est	Photogrammétrie aérienne: à l'échelle de 1:40 000, nd
Coordonnées géographiques: 48°32'45" nord; 75°07'30" ouest	Nomenclature géographique: nd
Longueur d'origine (milieu central): 0,07	Photogrammes aériens: à l'échelle de 1:40 000, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, 2000
Latitude d'origine (équateur): 0,9999	

Sources	Organisme	Date
Classification du réseau	Ministère des transports	nd
Coûts de travail	Hydro-Québec	1990
Commission géologique du Canada	Commission géologique du Canada	2003
Photogrammétrie aérienne	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	2000

Crédits
<p>1:20 000</p> <p>(1 cm sur la carte équivaut à 20 000 cm sur le terrain, soit 200 mètres)</p> <p>0 1 2 km</p> <p>© Gouvernement du Québec 3^e trimestre 2003</p> <p>Dépot légal - Bibliothèque nationale du Québec</p>

31G11-200-0102