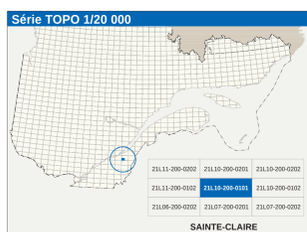


SAINTE-CLAIRE

21L10-200-0101



21L10-200-0101



Hydrographie	Modèles	Végétation

Infrastructure de transport	Autres

Habitation, équipement, exploitation	Frontières

Métadonnées	Échelle
Système de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Échelle CRS80
Système de référence cartographique: Méridien transverse modifié (MTM), Zone de 2°, système de coordonnées planes du Québec (SICRQ), feuille 7	1:20 000
Projection cartographique: COV2020 (niveau moyen des mers)	
Épissures des courbes de niveau: 10 mètres	
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2023: 4,7° vers l'est	
Variation annuelle: 0,5"	
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 48°33'47" nord 70°52'30" ouest	
Longueur d'origine (méridien central): 70°50' ouest	
Latitude d'origine (équateur): 48°33'47" nord	
Coordonnées X, Y d'origine: 304 800, 0 mètres	
Facteur d'échelle: 0,00001	

Sources	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 1:40 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	2000

Crédits
 Réalisation : Directeur générale de l'information géographique
 © Gouvernement du Québec, 3^e trimestre 2003
 Dessin légé : Bibliothèque nationale du Québec