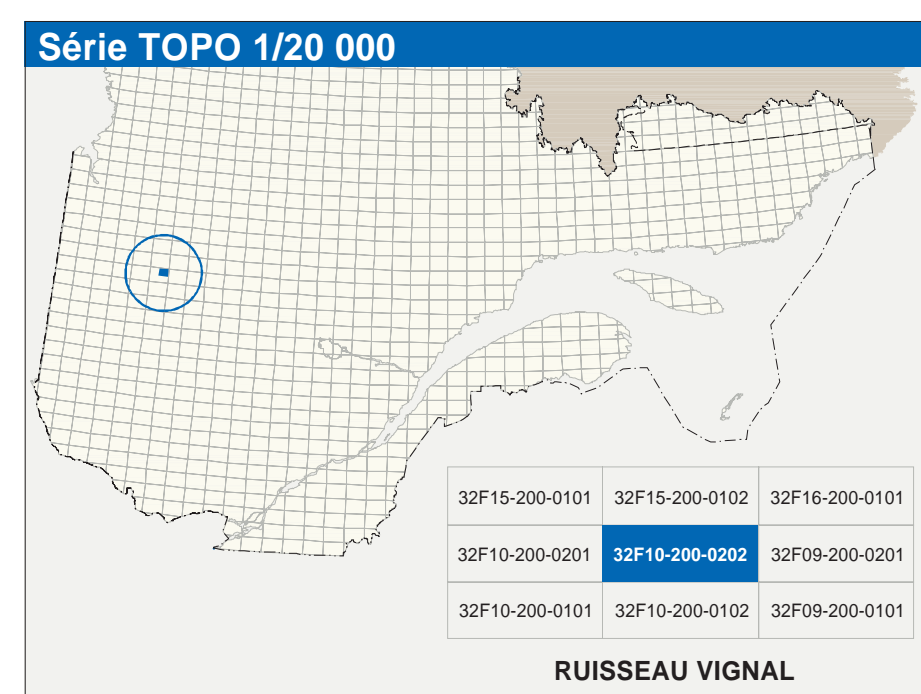


RUISSEAU SIGNAL

32F10-200-0202



32F10-200-0202



Hydrographie	Modèle	Végétation

Infrastructure de transport	Autres

Habitation, équipement, exploitation	Frontières

Métadonnées
Surface de référence géodésique : NAD83, compatible avec le système mondial WGS84
Système de référence géodésique : Métrique; système métrique (SI), zone de 7 ^e système de coordonnées planes du Québec (SCQPA), hauteur 9
Projection cartographique : CGO1028 (Niveau moyen des mers)
Origine des altitudes : Équidistance des courbes de niveau : 10 mètres
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003 : 15°28' ouest
Variation annuelle : 3.6' vers l'est
Coordonnées géographiques au centre de la feuille : 48°41'12" nord 76°37'30" ouest
Latitude d'origine (équateur) : 76°30' ouest
Longitude d'origine (méridien central) : 294 800, 0 mètres
Facteur d'échelle : 0.9999

Sources	Organisme	Date
Classification du réseau routier québécois	Ministère des transports	nd
Cat. d'évaluation des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec	1990
Déclinaison magnétique	Commission géologique du Canada	2003
Courbes de niveau	Ministère des Ressources naturelles du Canada	1988
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	1996

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