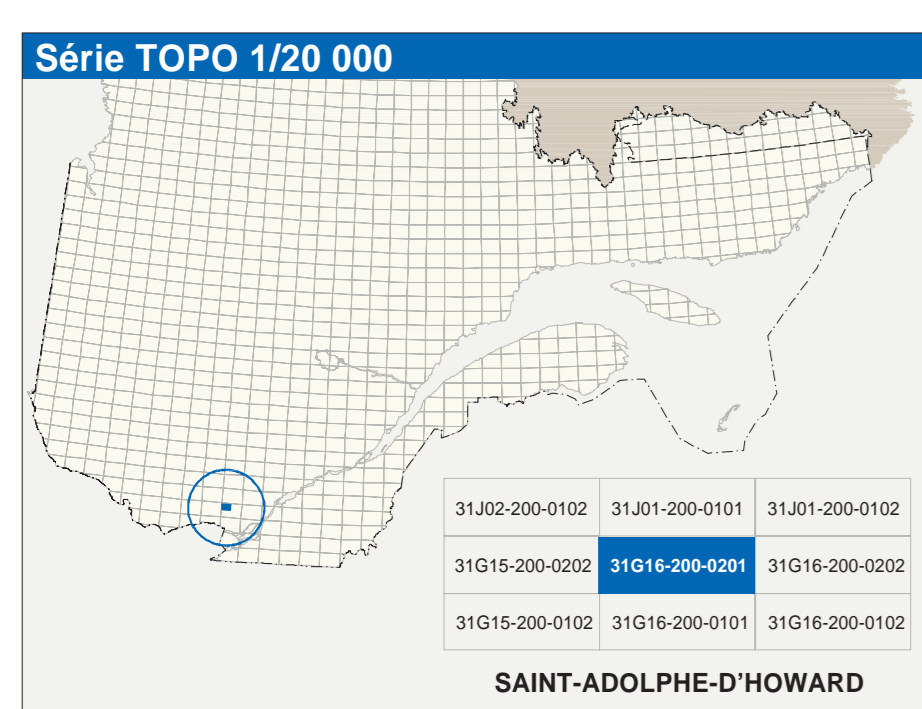


SAINT-ADOLPHE-D'HOWARD

31G16-200-0201



Hydrographie

- Cours d'eau: cours d'eau intermittent
- Lac: mare; réservoir hydroélectrique
- Plaine inondée; milieu humide
- Chêne; sapin; épicéa
- Quai: cais sèche
- Quai: pont de pilotage; batardeau; plan
- Équipement: écluses
- Canal: écluses
- Barrage; barrage hydroélectrique; barrage de caoutchouc
- Conduite forcée; gouffre; busse

Modèle

- Courbe de niveau mathématique; intermédiaire; point coté
- Estier; décrochement; dépôt fluviatile

Végétation

- Milieu boisé; vergers
- Prairie; haie

Infrastructure de transport

Réseau routier (classification MTC)

- Autobus
- Route nationale, route régionale, route collective, route locale, route d'accès aux ressources (pavée; non pavée)

Réseau routier (classification MRN)

- Rue; chemin carrossable; pavé; non pavé
- Vieilles de communication; en construction; abandonnée
- Chemin non carrossable

Autres

- Pont; pont couvert; pont d'épave
- Passerelle; ponton
- Mur de soutènement; écran anti-érosion
- Talus de remblai; talus de déblai
- Vieilles ferrées; hydroliques; aéroport
- Piste d'atterrissage; piste; non pavée
- Ligne de transport; pylône; poste de distribution d'électricité
- Pylône; tour de télécommunication

Habitation, équipement, exploitation

- En construction; en ruines; maison mobile; niche
- Séjour; chalet
- Parc de stationnement; cimetière
- Terrain de jeu; piscine publique
- Centre de ski alpin; rampe mécanique
- Puits; puits de gél; puits domestique
- Terrain de camping; aire de camp; base militaire
- Cour de véhicules hors d'usage; cour d'empiètement de matériaux
- Convoyeur; brûleur à bois; réservoir de surface
- Étang d'épuration; lieu d'embarquement canotier
- Banc d'empiètement canotier
- Mur à vent; mur; aube; haie
- Zone non cartographiée

Frontières

- Frontière internationale
- Frontière intermunicipale ou interrégionale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas délimitée)

Métadonnées

Système de référence géométrique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84

Système de référence géométrique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84

Projection cartographique: UTM

Échelle des altitudes: Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres

Origine des altitudes: Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003: 151°3' ouest

Variation annuelle: 2,07 vers l'est

Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 45°56'15" nord 74°32'30" ouest

Longueur (angle méridien central): 72°30' ouest

Latitude d'origine (équateur): 0,07

Coordonnées X, Y d'origine: 300 800, 0 mètres

Facteur d'échelle: 0,000001

(1 cm sur la carte équivaut à 20 000 cm sur le terrain, soit 200 mètres)

1/20 000

Sources

Données: Cartographie du réseau routier supérieur; Carte d'expansion des réseaux hydroélectriques; Déclinaison magnétique à l'échelle de 1:50 000; Coordonnées géographiques; Nomenclature géométrique; Photographies aériennes à l'échelle de 1:50 000

Organisme

Ministère des transports; Hydro-Québec; Commission géographique du Canada; Photographies aériennes; Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Date

nd; 1990; 2003; 2000; 2000

Crédit

Réalisation: Direction générale de l'information géographique

© Gouvernement du Québec, 7^e trimestre 2003

Dépot légal: Bibliothèque nationale du Québec

31G16-200-0201