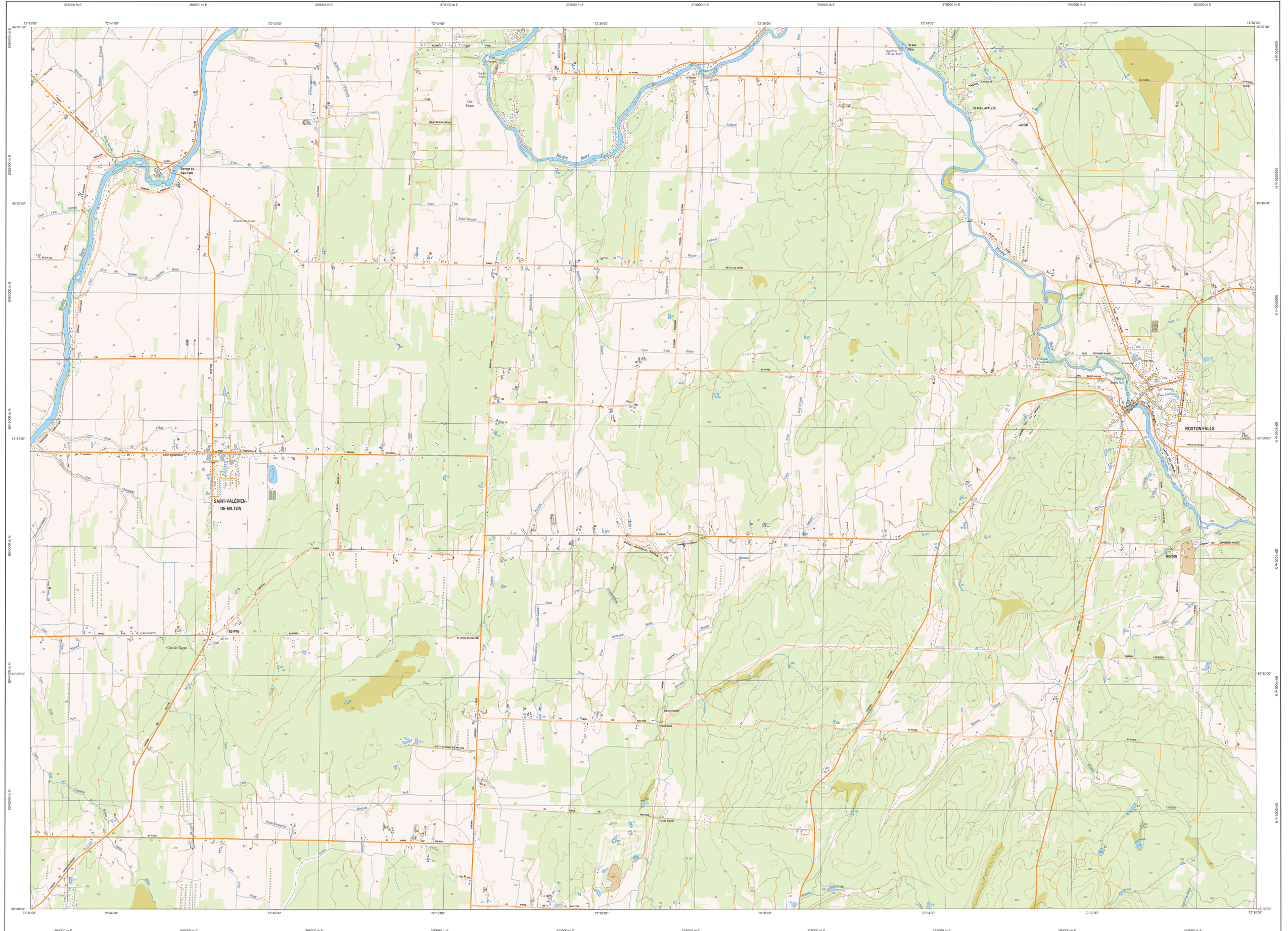


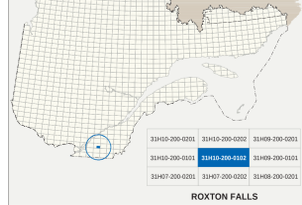
# ROXTON FALLS

31H10-200-0102



31H10-200-0102

## Série TOPO 1/20 000



**Hydrographie**

- Cours d'eau, cours d'eau intermittent
- Lac, mare, réservoir hydroélectrique
- Plaine marécageuse, marais humides
- Chute, rapide, écoule
- Gulch, coté sèche
- Gulch, pont de subsidence, traversé, plat
- Banc, banc, assise
- Canal, éclusé
- Barrage, barrage hydroélectrique, barrage de castor
- Conduite forée, glissoire, buse

**Modèle**

- Courbe de niveau métrique, intermédiaire, pour coté
- Escher, décrochement, défilé fluvial

**Végétation**

- Milieu boisé, vergé
- Parcelle, haie

**Infrastructure de transport**

Réseau routier (classification MTR)

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

Réseau routier (classification MRN)

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

**Autres**

- Port, pont ouvert, pont d'étagement
- Passerelle, tunnel
- Mar de quai, remblai, accès souterrain
- Talus de remblai, talus de déblai
- Voie ferrée, hydrobus, aéroport
- Plate d'atterrissage, parcelle, non pavée
- Ligne de transport, pylône, poste de distribution d'électricité
- Pipeline, tour, tour de communication

**Habitation, équipement, exploitation**

- Épave, en construction, en ruine, maison mobile, niche
- Serre, silo
- Parc de stationnement, casernes
- Terrain de jeu, piscine publique
- Centre de ski alpin, remorque mécanique
- Plan, terrain de golf, terrain zoologique
- Terrain de camping, site-parc, base militaire
- Cour de véhicules hors d'usage, cour d'embarquement de matériaux
- Convoyeur, brûleur à bois, réservoir de surface
- Banc d'épuration, lieu d'entassement sanitaire
- Banc d'embarquement
- Mine à ciel ouvert, arena, halle
- Zone non cartographiée

**Frontières**

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale ou interterritoriale
- Frontière Québec - Terrain faune de L'Anastor (cette frontière n'est pas définie)

**Métadonnées**

Surface de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84  
 Métrique: système métrique (SRTM, zone de 3°, système de coordonnées planes de Québec, GCSQ3, datum 1)  
 Projection cartographique: UTM  
 Origine des altitudes: Équidistance des courbes de niveau  
 Dénivellement magnétique au centre de la feuille en 2003: 19° 08' Ouest  
 Variation annuelle: 2,7 ans Est  
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 45°33'47" Nord 72°37'30" Ouest  
 Longueur d'origine (méridien central): 72°30' Ouest  
 Largeur d'origine (équateur): 50 000,0 mètres  
 Facteur d'échelle: 0,9999

Échelle: 1/20 000  
 NAD83, compatible avec le système mondial WGS84  
 Métrique: système métrique (SRTM, zone de 3°, système de coordonnées planes de Québec, GCSQ3, datum 1)  
 Projection cartographique: UTM  
 Origine des altitudes: Équidistance des courbes de niveau  
 Dénivellement magnétique au centre de la feuille en 2003: 19° 08' Ouest  
 Variation annuelle: 2,7 ans Est  
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 45°33'47" Nord 72°37'30" Ouest  
 Longueur d'origine (méridien central): 72°30' Ouest  
 Largeur d'origine (équateur): 50 000,0 mètres  
 Facteur d'échelle: 0,9999

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

0 1,0 2,0 km

1/20 000

**Sources**

Classification de réseau routier supérieur: Hydro-Québec  
 Coût d'exploitation des réseaux hydroélectriques: Commission géologique du Canada  
 Déclinaison magnétique: à l'échelle de 1:40 000  
 Coordonnées géographiques: Commission de toponymie du Québec  
 Photographies aériennes à l'échelle de 1:40 000: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

**Crédits**

Réalisation: Direction générale de l'information géographique  
 © Gouvernement du Québec, 3<sup>e</sup> trimestre 2003  
 Déjà publié: Bibliothèque nationale du Québec