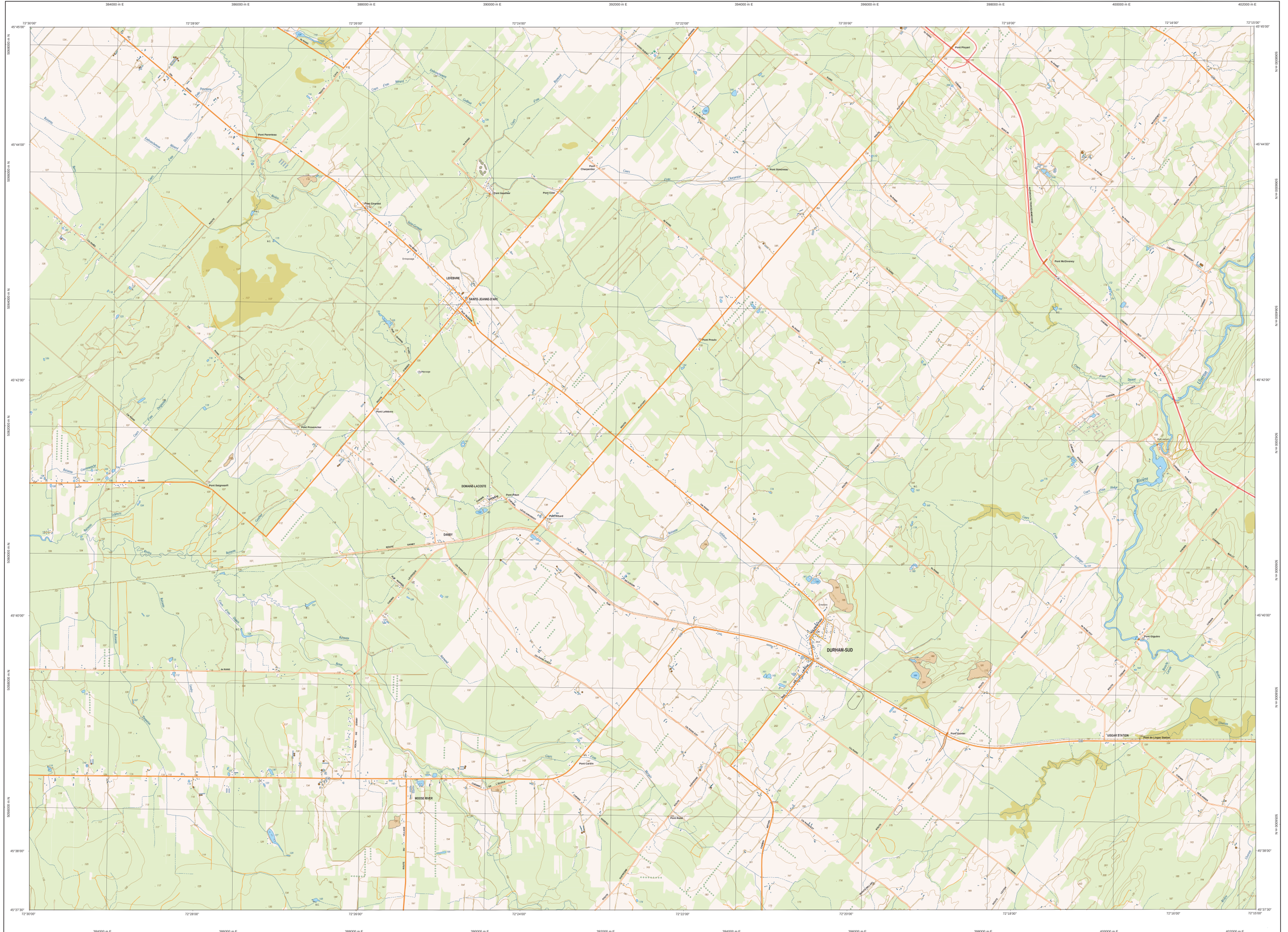


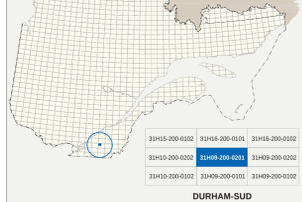
# DURHAM-SUD

31H09-200-0201



31H09-200-0201

## Série TOPO 1/20 000



**Hydrographie**

- Cours d'eau, cours d'eau intermittent
- Lac, mare, réservoir hydroélectrique
- Plaine inondée, milieu humide
- Chute, rapide, écoule
- Quai, casé sèche
- Quai, pont de référence, traversé, plate
- Bâis-bennes, estacade
- Canal, écluse
- Barrage, barrage hydroélectrique, barrage de castor
- Conduite forcée, glissoire, base

**Modèle**

- Courbe de niveau, métrique, intermédiaire, point coté
- Eslier, décrochement, défilé fossaté

**Végétation**

- Milieu boisé, vergé
- Pierres, nue

**Infrastructure de transport**

**Réseau routier (classification MTR)**

- Autosrou
- Route nationale, route régionale, route collective, route locale, route d'accès aux ressources: pavée, non pavée

**Réseau routier (classification MRN)**

- Rue, chemin, camionnade: pavé, non pavé
- Voisie de communication: en construction, abandonnée
- Chemin non carrossable

**Autres**

- Pont, pont couvert, pont d'éclairage
- Passerelle, tunnel
- Mur de soutènement, écran anti-butut
- Talus de remblai, talus de déblai
- Voisie fermée, hydrobas, adépot
- Plate d'atterrissage: pavée, non pavée
- Ligne de transport, pylône, poteau de distribution d'électricité
- Piquette, tou, tour de télécommunication

**Habitation, équipement, exploitation**

- Bâtiment, en construction, en ruine, maison mobile, tèche
- Sans, sâ
- Parc de stationnement, cimetière
- Terrain de jeu, piscine publique
- Centre de ski alpin, rampe à ski mécanique
- Piscine, terrain de golf, aéroclub nautique
- Terrain de camping, ché-parc, base militaire
- Cour de véhicules hors d'usage, cour d'épaveage de matériaux
- Convoyeur, brûleur à bois, réservoir de surface
- Étang d'épuration, lac, d'embouement sanitaire
- Banc d'arrêt, aéroport
- Mise à ciel ouvert, arena, halte
- Zone non cartographiée

**Frontières**

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale ou interterritoriale
- Frontière Québec - Terre Meunier-Laboulaye (celle frontière n'est pas définie)

**Métadonnées**

Surface de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84

Système de référence géodésique: Métrique internationale (MTR), zone de 2<sup>e</sup> ordre de coordonnées planes du Québec (SICQ), zones 8

Projection cartographique: CGV208 (Niveau moyen des mers)

Origine des courbes de niveau: Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003

Variation annuelle: 2,9 vers Est

Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 45°41'15" nord 72°22'30" ouest

Longitude d'origine (méridien central): 72°22'30" ouest

Latitude d'origine (équateur): 45°41'15" nord

Coordonnées X, Y d'origine: 204 000, 5 999

Échelle GRS80: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84

Métrique internationale (MTR), zone de 2<sup>e</sup> ordre de coordonnées planes du Québec (SICQ), zones 8

CGV208 (Niveau moyen des mers)

16119' ouest

2,9 vers Est

45°41'15" nord 72°22'30" ouest

72°22'30" ouest

0,0

204 000, 5 999

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

120 000

**Sources**

Classification du réseau routier supérieur: Ministère des transports

Catégorie d'habitation des réseaux hydroélectriques: Hydro-Québec

Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003: Commission géologique du Canada

Courbes de niveau: Photographies aériennes à l'échelle de 1:40 000

Nomenclature géographique: 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, 7<sup>e</sup> trimestre 2003

Dépot légal - Bibliothèque nationale du Québec