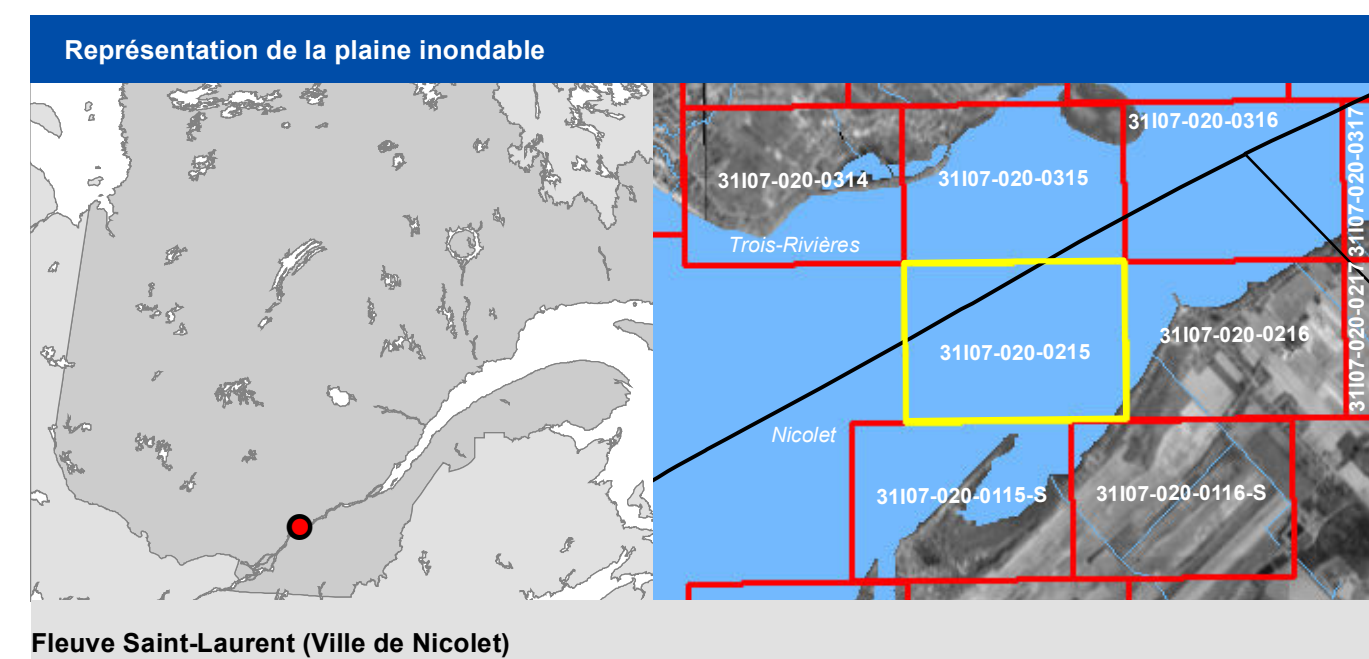
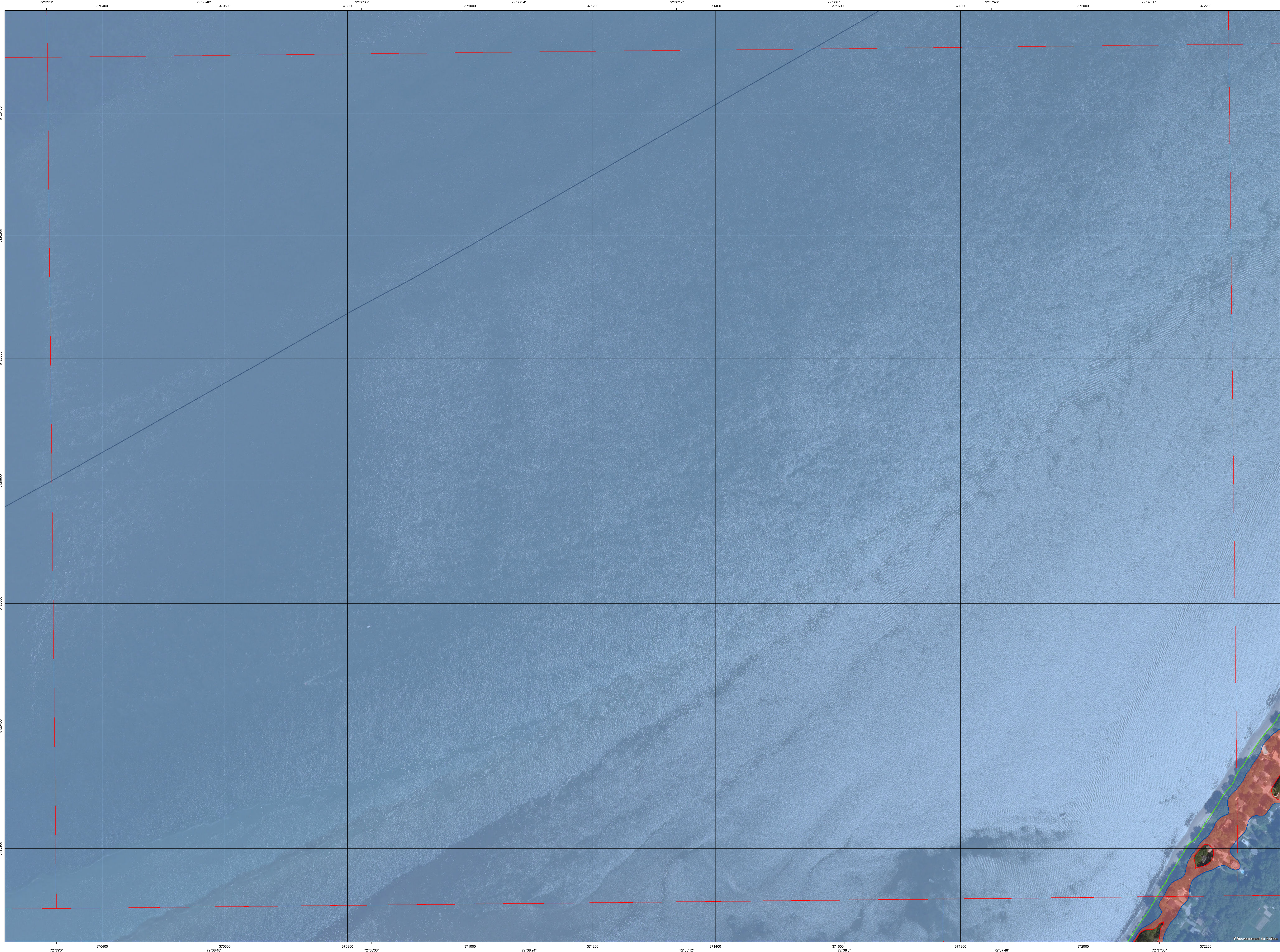


# Fleuve Saint-Laurent (Ville de Nicolet)

31107-020-0215



- Limite de la plaine inondable**
- 2 ans
  - 20 ans
  - 100 ans
- Zone de grand courant**
- 0-20 ans
  - 20-100 ans

La lettre « n » indique un découpage spécial.  
Le numéro est établi à partir de la numérotation du découpage SQRIC à l'échelle de 1:2 000.

**Avis à l'utilisateur**

Compte tenu de l'échelle des photographies aériennes utilisées pour produire l'orthophotographie illustrée sur cette carte, un écart peut être observé entre la position réelle d'un emplacement ou d'une infrastructure par rapport aux limites de la plaine inondable. Un contrôle visant à quantifier cet écart (qui n'est pas fait) en ayant recours aux cotes de crue ayant servi à l'élaboration de la présente carte.

La représentation graphique de la plaine inondable des crues de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans est basée sur les cotes de crues tirées du rapport technique Zones inondables - Fleuve Saint-Laurent, calcul des niveaux de récurrences 2, 5, 10, 20, 50 et 100 ans, Troisième Réunion-Consultation, M-00-05, Septembre 1990.

Les cotes de crue de récurrence de 20 ans et de 100 ans sont associées à des probabilités théoriques d'occurrence. Par exemple, une crue de récurrence de 20 ans indique une probabilité de 1 sur 20, soit 5%, que le niveau d'eau atteigne cette cote au cours d'une année.

**Orthophotographie**

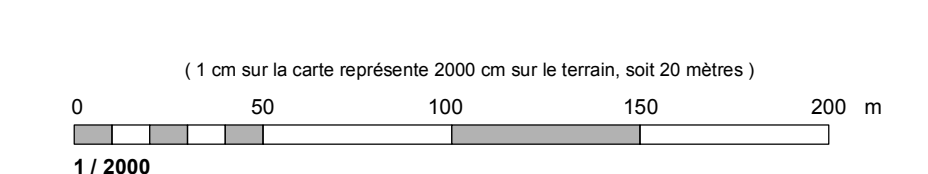
L'orthophotographie présentée sur ce document est réalisée à partir d'une Photographie aérienne à l'échelle 1:15 000.

**Relief topographique**

Le modèle numérique d'altitude utilisé pour tracer les courbes de niveau, déterminer les cotes et tracer les limites de crue de récurrence de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans utilise des relevés topographiques effectués par laser altimétrie.

**Métadonnées**

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 60  
Système de référence géodésique: NAD 83 compatible avec le système mondial  
Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 31, Système de coordonnées planes du Québec (GCSQ3), Sursis 3  
Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)  
Coordonnées d'origine: X : 264 800 mètres, Y : 0 mètre  
Facteur d'échelle: 0,9999



**Sources**

Données	Organisme	Année
Orthophotographies	Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs	2008 à 2010
Reliefs topographiques par laser (GSCQ3), Sursis 3	Environnement Canada	novembre 2001
Cotes de crue	Centre d'expertise hydrique du Québec	septembre 1990

**Crédits**

Réalisation: Division de la géomatique  
Direction de l'expertise hydrique  
Centre d'expertise hydrique du Québec  
Ministère du Développement durable de l'Environnement, de la faune et des parcs du Québec  
31 novembre 2013

Diffusion: Photocartographie québécoise  
© Gouvernement du Québec

31107-020-0215

