

**Zone d'inondation**  
Municipalité de Saint-Chrysostome  
(Rivière des Anglais - Ruisseau Norton)

**Crue :**

- crue 2 ans
- crue 2 - 20 ans
- crue 20 - 100 ans
- crue 0 - 100 ans
- embâcles
- limites municipales

● limites de section

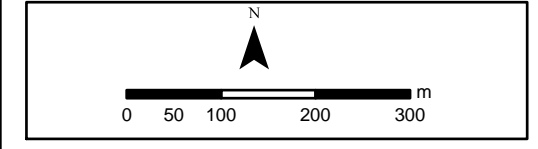
Section 19

40.62 m. ← Cote de crue 2 ans

41.21 m. ← Cote de crue 2 - 20 ans

41.98 m. ← Cote de crue 20 - 100 ans

Sources  
Zones à risque d'inondation 0-100 ans de la Municipalité de Saint-Chrysostome.  
GÉOMONT © Tous droits réservés. Orthophotos 2017, BDHR et données LiDAR 2014.  
Centre d'expertise hydrique du Québec (CEHQ)  
© Gouvernement du Québec.  
Crues de récurrence tirées du rapport technique numéro PDCC 16-014, août 2003. Rivière des Anglais, Municipalités de Saint-Chrysostome et Très-Saint-Sacrement.  
Mise à jour des cotes de crues et de la cartographie de la zone inondable dans la municipalité de Saint-Chrysostome, Aquasphera, 26 janvier 2018  
MRC du Haut-Saint-Laurent. Modèle numérique du terrain à partir des données LiDAR et délimitation des plaines inondables de 2 ans, 20 ans et 100 ans.  
Base de données AQ\_GEO\_ROUTES. © Adresses Québec.



Règlement	Entrée en vigueur
189-2004	7 février 2005
302-2018	11 février 2019

Schéma d'aménagement révisé Figure 10-15-2  
Réalisation: MRC du Haut-Saint-Laurent, février 2018  
Mise à jour: avril 2019

Voir  
Figure 10-14-1

Voir  
Figure 10-15-1

Voir  
Figure 10-15-3

Section 9  
29,28  
40,71  
41,59

Section 10  
39,33  
40,77  
41,62

Section 12  
39,45  
40,88  
41,7

Section 13  
39,5  
40,91  
41,73

Section 14  
39,56  
40,95  
41,76

Section 16  
39,61  
41,01  
41,79

Section 17  
39,74  
41,12  
41,86

Section 15  
39,56  
40,96  
41,76

Section 18  
39,93  
41,23  
41,9

Section 19  
40,04  
41,31  
41,97

Section 20  
40,12  
41,33  
42,08

Section 21  
40,12  
41,36  
42,13

Section 22  
40,21  
41,45  
42,23

Section 23  
41,28  
41,49  
42,24

Section 24  
42,49  
42,4  
42,77