



Voir
Figure 10-13

Voir
Figure 10-12

Voir
Figure 10-14-1

Zones d'inondation
Municipalité de Howick et
Municipalité de Très-Saint-Sacrement
(Rivière Des Anglais et Ruisseau Howe-Holmes)

Crues :

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

Sources
Zone à risque d'inondation 0-100 ans de la municipalité de Très-Saint-Sacrement.
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 des rapports techniques numéros: PDCC 16-015, juillet 2003. Rivière des Anglais, Municipalité de Howick, et PDCC 16-014, août 2003 Rivière des Anglais.
Municipalités de Saint-Chrysostome et Très-Saint-Sacrement. 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 : 302-2018
Entrée en vigueur le 11 février 2019

Schéma d'aménagement révisé
Figure 10-13-1
Réalisation: MRC du Haut-Saint-Laurent, mars 2018
Mise à jour: avril 2019

Section 1
36.29
36.83
36.96

Section 2
36.33
37.08
37.48

Section 3
36.35
37.15
37.61

Section 4
36.35
37.19
37.67

Section 5
36.36
37.23
37.75

Section 6
36.35
37.18
37.68

Section 7
36.42
37.38
37.93

Section 8
36.44
37.56
38.26

Section 9
36.53
37.9
38.77

Section 10
36.55
37.98
38.93

Section 11
36.56
38.02
39.02

Municipalité de Howick

Paroisse de Très-Saint-Sacrement

CH. DE LA RIVIÈRE CHATEAUGUAY
Rivière Châteauguay
MÉTÉOROLOGIE

RUE MID
RUE DU PARO
RUE RICHARD
RUE ROBERT

RUE LAFOY
RUE PINE
RUE LOGAN
RUE BRIDGE

RUE THOMAS
RUE LUCIE
RUE STEWART
RUE DE LA CADENNE
RUE GOULLE
RUE BRIDGE

CH. DE LA JONCTION
Cours d'eau Howe-Holmes

MÉTÉO DES IRLANDAIS