

HYDRO-QUÉBEC

Demande d'accès à l'information DAI-2024-0353

Événements impliquant un barrage ou une digue 2014-2024

Date (1)	Nom et emplacement (2)	Nature des dommages (3)	Mesures de réparation (4)	Coûts M\$ (5)
26 mars 2021	Structure-3 Rivière St-Charles Longitude -74,04335 Latitude 45,29109 Municipalité : Salaberry-de-Valleyfield Région : Montréal	Érosion du remblai d'approche d'une culée et affouillements en amont et aval du radier	Travaux de confortement à l'aide de pieux caissons ancrés au roc	2,1
1 ^{er} nov. 2019	Structure-1 Rivière St-Charles Longitude -74,05423 Latitude 45,29157 Municipalité : Salaberry-de-Valleyfield Région : Montréal	Détériorations localisées du perré de protection amont en raison de fortes pluies combinées à de fort vents	Travaux de rechargement de l'élément étanche et des zones de perré détériorées	2,9
Juin 2017	Simon-Sicard Rivière -des-Prairies Longitude -73,66650 Latitude 45,56753 Municipalité : Rivière -des-Prairies Région : Montréal/Laval	Sections du mur inclinées excessivement vers le bief amont	Ajouts de bermes de protection amont en enrochement	20,5

NOTES :

- (1) Date précise de l'évènement
- (2) Nom au répertoire des barrages du Gouvernement du Québec et emplacement géographique exact du barrage ou de la digue (y compris la municipalité et la région)
- (3) Nature des dommages subis
- (4) Description des mesures prises pour réparer les dommages
- (5) Coûts totaux engagés pour les réparations, y compris toutes les dépenses directes et indirectes associées