
Basilique-Cathédrale Sainte-Cécile

Campagne de financement “Une pierre à la FOI”

Salaberry-de-Valleyfield - 2015

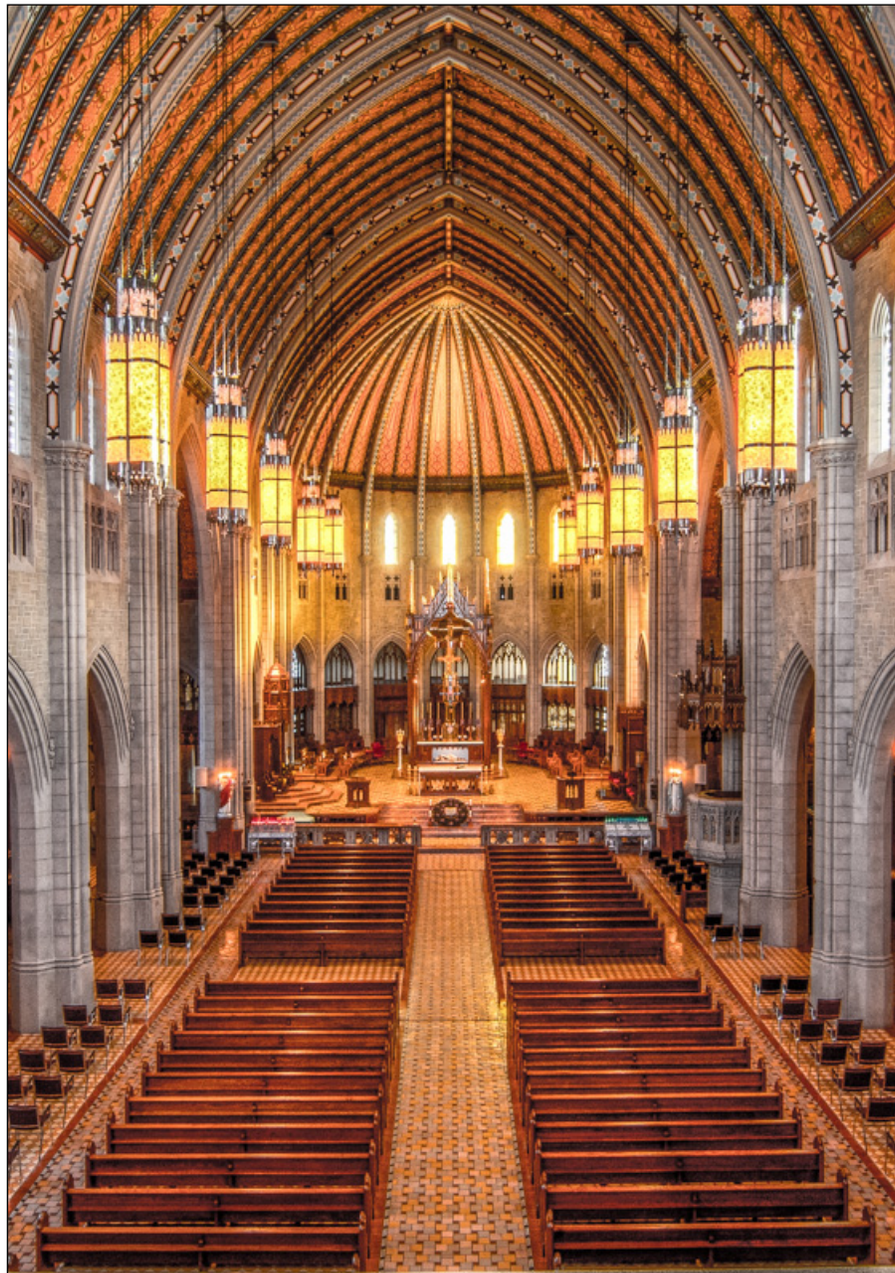


photo - Denys Cardinal

Campagne de Financement de la Basilique-Cathédrale Sainte-Cécile

Faits historiques

1855 : Fondation de la paroisse Sainte-Cécile

1892 : Mgr Émard choisi la paroisse Sainte-Cécile pour accueillir son évêché et ainsi devenir la Cathédrale du diocèse de Valleyfield.

photo - Denys Cardinal



1933 : Un premier incendie détruit l'église de l'époque. Sur ses ruines est reconstruite la cathédrale actuelle. Se basant sur le style néo-gothique, on lui donne une prestance digne des plus grandes cathédrales.

1991 : Notre Cathédrale obtient le titre de basilique-mineure ce qui lui permet de rejoindre un groupe sélect de douze lieux de culte au Canada.

4 septembre 2002 : Alors qu'on achève les travaux de rénovations qui ont duré plus de dix ans, un incendie se déclare et cause des dommages importants mais non irréparables. Les bâtisseurs de 1933 avaient prévu une voûte en béton ce qui a empêché son effondrement et permis sa reconstruction.

2004 à 2009 : Grâce à nos assurances, à la généreuse participation des gouvernements et à une campagne de financement, plus de 12 000 000\$ de travaux ont été réalisés.

2012 : La façade démontre des signes de détérioration et de vieillissement. Suite au détachement de trois pierres, les experts sont unanimes : les travaux sont plus qu'urgents.

2015 : À ce jour, nous avons reçu environ 900 000\$ de subventions de la part du patrimoine religieux pour des travaux qui coûteront 3 277 500\$. Désormais, les pierres doivent être totalement enlevées pour ensuite être remontées avec les normes du jour : mortier plus résistant, ancrages...

Expertises et travaux en photos

EXPERTISE DES CLOCHERS BASILIQUE-CATHÉDRALE STE-CÉCILE

ANNEXE A. PHOTOGRAPHIES



P.7 Clocher est, face nord

Une pierre a été enlevée ; le mortier entre celle-ci et l'arrière-mur de béton est complètement désagrégé et transformé en sable.



P.8 Clocher est, face nord

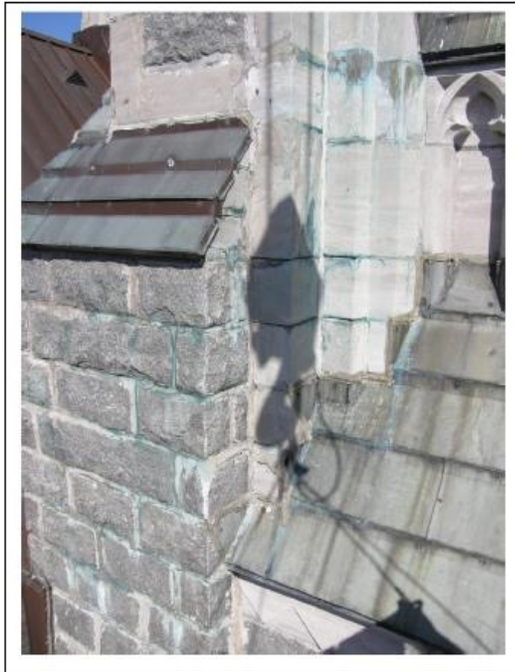
Le mortier de rejointoiement a été appliqué sur un mortier mou et désagrégé.



P.9 Clocher est, face nord

L'espace entre les pierres et l'arrière-mur est vide ; il n'y a pas d'ancrages.

ANNEXE A. PHOTOGRAPHIES

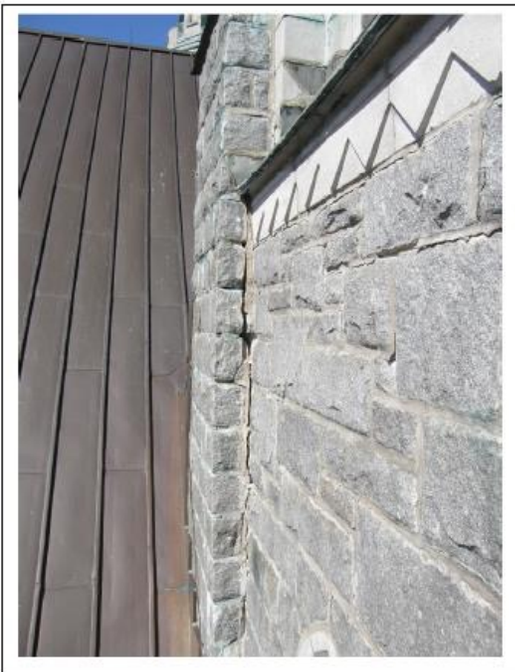


P.10 Clocher est, face sud

État des pierres calcaires : fissurées, réparées de différentes façons, joints évidés et fissurés.

État des pierres de granit : joints de mortier mal réparés ; traces d'exfiltrations.

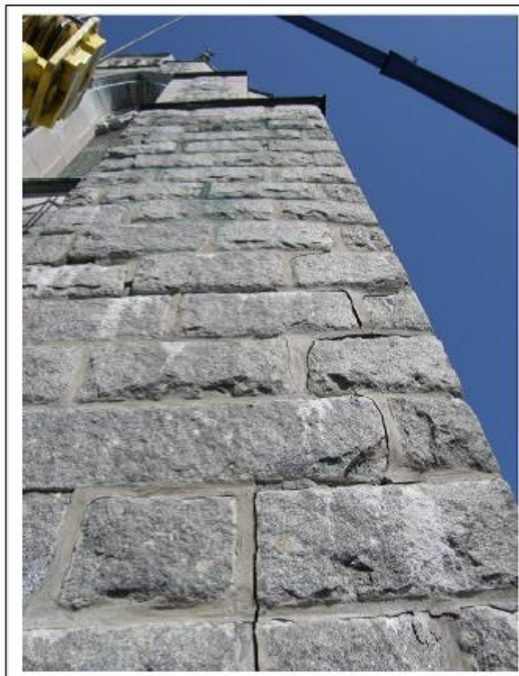
Solinages de cuivre inadéquats, favorisant le ruissellement de l'eau sur la pierre et source d'infiltrations potentielles.



P.11 Clocher est, face sud

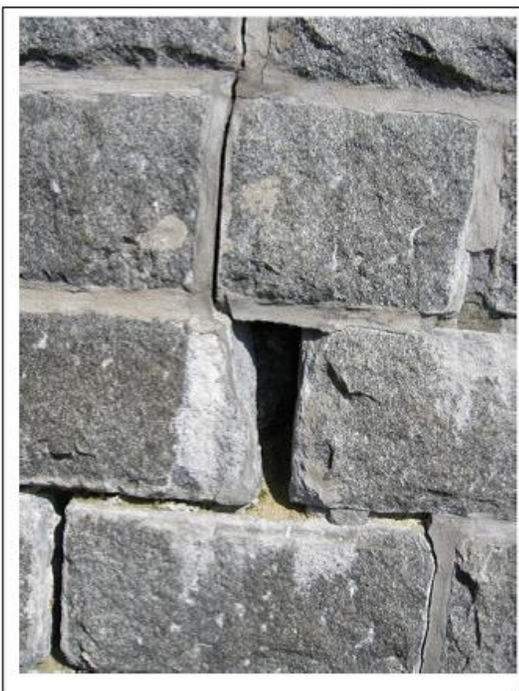
Fissures majeures dans les joints ; risque d'effondrement partiel.

ANNEXE A. PHOTOGRAPHIES



P.12 Clocher est – face sud

Fissure majeure représentant un risque d'effondrement – coin sud-est.



P.13 Clocher est – face sud

Fissure majeure représentant un risque d'effondrement – coin sud-est.



Vous pouvez remarquer les travaux en cours sur la tour Est et l'absence des pierres sur la tour Ouest.

Mise en place des équipements pour les travaux sur la tour Est.

