

Rimouski - Mont-Joli > Actualités

## Une chute de matériaux a précipité la fermeture de la Cathédrale de Rimouski



[Thérèse Martin](#)

Publié le 30 novembre 2014



© Photo TC Media - Thérèse Martin Jeudi soir, Monseigneur Pierre-André Fournier a

*Des fissures sont apparentes à l'intérieur de la Cathédrale qui a fermé ses portes pour une période indéterminée.*

**Une chute de matériaux et de plâtre provenant du haut plafond de la**

## **Cathédrale a amené l'archevêque de Rimouski, le curé de la paroisse et la fabrique Saint-Germain à fermer les portes de l'église et à en interdire totalement l'accès.**

convoqué une réunion d'urgence à laquelle ont participé des représentants de la fabrique et de la paroisse, de même qu'un architecte et un ingénieur. « Le rapport que l'architecte Benoît Proulx a transmis à la population, le 24 novembre, nous a fait comprendre à quel point la Cathédrale était mal en point. C'est la sécurité des gens qui nous préoccupe en premier et jeudi, la sécurité était au cœur de nos discussions. En plus, nous avons été très ébranlés par la chute de matériaux à l'intérieur de la Cathédrale et il devenait évident qu'elle devait être fermée tout de suite pour éviter que quelqu'un soit blessé », explique l'archevêque.

Le président de la fabrique Saint-Germain, René Roy, précise que la Cathédrale demeurera fermée jusqu'à ce que de « gros travaux soient réalisés ». « Nous parlons alors d'un investissement minimal de 4 million \$ pour des travaux liés aux murs et à la toiture. Déjà, nous avons réduit le nombre de places accessibles, à l'intérieur de la Cathédrale, de 1 000 à 650, fermant certaines zones. Mais ce n'était plus possible de continuer comme ça. Comment, dans les conditions actuelles, pouvait-on garantir la sécurité à 100 % à l'intérieur de la Cathédrale ? Il fallait aussi prendre en compte les exigences de la Régie du bâtiment et de notre assureur et avant tout, être certains que personne ne pourrait être blessé par une chute de pierre ou d'autres matériaux. »

Au cours des prochains jours, des grillages ou filets de sécurité seront installés autour des murs de façon à éviter toute chute de pierres qui pourrait blesser un passant circulant à proximité. On travaillera aussi à étancher le clocher qui laisse actuellement entrer beaucoup d'eau à l'intérieur de la structure. Des travaux permettront de solidifier la structure de l'édifice temporairement.