

21 MARS 2023

## DÉCÈS D'UN TRAVAILLEUR LORS DU DÉPLACEMENT D'UNE PLATEFORME ÉLÉVATRICE SUR UN CHANTIER À MONTRÉAL

La Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail (CNESST) a rendu publiques les conclusions de son enquête sur l'accident du travail ayant coûté la vie à un travailleur le 3 juin 2022 sur le chantier de la nouvelle école secondaire de LaSalle à Montréal.

### Chronologie de l'accident

Le jour de l'accident, le travailleur se trouvait au 1311, rue Lapierre, à Montréal. Accompagné de l'opérateur de la plateforme élévatrice, il terminait les travaux d'installation de cornières au plafond d'un local de rangement de la nouvelle école. Afin d'accéder à la structure du bâtiment, ils utilisaient une plateforme élévatrice à ciseaux. Une fois les travaux terminés, les deux collègues se sont affairés à sortir la plateforme élévatrice du local. Demeurés sur la plateforme élévatrice pendant son déplacement, l'opérateur et le travailleur devaient se pencher pour passer sous le cadre de la porte. Alors que la plateforme passait dans l'embrasure de la porte, la tête du travailleur situé à l'arrière de la plateforme s'est coincée entre la lisse supérieure du garde-corps de la plateforme élévatrice et le cadre de la porte. Les secours ont été appelés sur les lieux, et il a été transporté à un centre hospitalier, où son décès a été constaté.

### Causes de l'accident

L'enquête a permis à la CNESST de retenir deux causes pour expliquer l'accident :

- La tête du travailleur s'est coincée entre la lisse supérieure du garde-corps de la plateforme élévatrice et le cadre de la porte lors du passage dans l'embrasure de la porte.

- La méthode de travail utilisée pour franchir l'embrasure de la porte avec la plateforme élévatrice était déficiente parce qu'elle exposait les travailleurs à un danger de coincement.

À la suite de l'accident, la CNESST a interdit l'utilisation de la plateforme élévatrice. De plus, la CNESST a exigé qu'une méthode de travail soit élaborée pour passer dans l'embrasure d'une porte avec la plateforme élévatrice. En réponse à cette exigence, le maître d'œuvre a élaboré une méthode de travail sécuritaire conformément aux directives du fabricant.

### Comment éviter un tel accident

Pour prévenir les accidents liés à l'utilisation de plateformes élévatrices sur les chantiers de construction, particulièrement le danger de coincement lors du passage dans l'embrasure d'une porte, des solutions existent, notamment :

- manœuvrer la plateforme à partir du sol;
- s'assurer que le câble de la console de commande est assez long pour permettre de manœuvrer la plateforme en se tenant à une distance sécuritaire de celle-ci;
- se référer au manuel du fabricant et respecter les consignes de sécurité et d'utilisation prévues;
- se faire diriger par un travailleur, au besoin.