Gas Flues Fatality File - French



Un Ouvrier du Bâtiment Meurt d'une Intoxication au Monoxyde de Carbone à Winnipeg

En juillet 2023, un ouvrier du bâtiment de Winnipeg, au Canada, a tragiquement perdu la vie à la suite d'une intoxication au monoxyde de carbone alors qu'il travaillait à l'intérieur d'une maison en construction. Les services d'urgence ont été appelés sur le site après que l'on ait signalé qu'un ouvrier ne réagissait pas. À leur arrivée, les détecteurs de monoxyde de carbone des ambulanciers ont indiqué des niveaux dangereusement élevés de ce gaz — environ 2 000 parties par million — à l'intérieur du bâtiment.

L'enquête a révélé que la source du monoxyde de carbone était une pompe à gaz utilisée à l'intérieur de l'espace clos sans ventilation adéquate. L'absence d'une circulation d'air adéquate a permis au gaz toxique de s'accumuler rapidement, entraînant la mort de l'ouvrier. Deux passants qui ont tenté d'aider la victime, ainsi que deux ambulanciers, ont également souffert d'une exposition au monoxyde de carbone et ont dû recevoir un traitement médical.

Cet incident souligne l'importance cruciale d'une bonne ventilation lors de l'utilisation d'équipements à gaz à l'intérieur. Les employeurs et les travailleurs doivent s'assurer que ces équipements sont utilisés dans des zones bien ventilées afin d'éviter l'accumulation de gaz dangereux. En outre, l'utilisation de détecteurs de monoxyde de carbone permet d'alerter rapidement en cas de situation dangereuse, ce qui peut sauver des vies.

Source: Thesafetymag.com