

Références

1. TANGUAY, C., *et al.* « Exposition professionnelle aux gaz anesthésiques pour inhalation - Partie 1 », *Bulletin d'information toxicologique*, 2012, 28(1) : 20-37. [En ligne] <http://portails.inspq.qc.ca/toxicologieclinique/exposition-professionnelle-aux-gaz-anesthésiques-pour-inhalation-partie-1.aspx> (consulté le 2015-04-21).
2. TANGUAY, C., M. LEGRIS, J.-F. BUSSIÈRES. « Exposition professionnelle aux gaz anesthésiques pour inhalation - Partie 2 », *Bulletin d'information toxicologique*, 2013, 29(3) : 98-121. [En ligne] <http://portails.inspq.qc.ca/toxicologieclinique/bit/exposition-professionnelle-gaz-anesthésiques-inhalation-partie-2.aspx> (consulté le 2015-04-21).
3. ASSTSAS. *Manipulation sécuritaire des médicaments dangereux*, Guide de prévention. [En ligne] <http://www.asstsas.qc.ca/publication/guide-de-prevention-manipulation-securitaire-des-medicaments-dangereux-gp65> (consulté le 2013-03-25).
4. CENTRE CANADIEN D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ AU TRAVAIL. *Dangers associés aux gaz anesthésiques résiduels*. [En ligne] http://www.cchst.ca/oshanswers/chemicals/waste_anesthetic.html (consulté le 2013-03-25).
5. MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX. *Guide de qualité de l'air intérieur dans les établissements du réseau de la santé et des services sociaux*. [En ligne] <http://msssa4.msss.gouv.qc.ca/fr/document/publication.nsf/0/4d28adb833ec495385256fd5005bada7?OpenDocument> (consulté le 2013-03-26).
6. GROUPE CSA. *Systèmes de chauffage, de ventilation et de conditionnement d'air (CVCA) dans les établissements de santé : exigences particulières*.