

Environnement

Pollution atmosphérique
Les punaises de lit
Les changements climatiques
Responsabilité élargie des producteurs
La grippe
La maladie de Lyme
Lien entre la maladie de Parkinson et l'emploi de pesticides en milieu résidentiel
Les pesticides
Le virus du Nil occidental

Questions de santé et de sécurité au travail

Enquêtes sur les accidents
Programmes de sécurité axée sur le comportement
le gouvernement harper met en danger les travailleurs et la population
Les cancers d'origine professionnelle
Le système de sécurité DuPont
Le virus H1N1
Maladie à virus Ebola
Le stress thermique
Comment les produits chimiques vous empoisonnent
À qui profitent les travaux légers?
Limitation des pertes – Le programme 5 étoiles
Confidentialité des renseignements médicaux
Les maladies pulmonaires professionnelles
Les blessures dues à un travail répétitif
Réadaptation des travailleurs atteints d'invalidité
Les programmes de prix de sécurité au travail rejettent la responsabilité des accidents sur les travailleurs
Le syndrome respiratoire aigu sévère

(SRAS)

Le stress en milieu de travail
Étude de temps
Les valeurs limite d'exposition (VLE)
Précautions générales pour le contrôle des infections
(Modifications apportées à la partie II du *Code canadien du travail*)

Dangers physiques

Le dos
Les ordinateurs
Les pieds
Les bras, poignets et mains
Les bruits industriels
Les rayonnements ionisants
L'éclairage
Les piqûres accidentelles avec des aiguilles
Les rayonnements non ionisants
L'industrie du caoutchouc
Les épaules
Les terminaux à écran de visualisation (TEV)
Le syndrome du doigt mort causé par les vibrations
Travailler debout

Substances dangereuses

L'ammoniac
La maladie du charbon
L'antimoine et ses composés
L'arsenic
L'amiante
Le béryllium
Le cadmium
Le dioxyde de carbone
Le monoxyde de carbone
Le chlore
Le chrome

Le cuivre

Les gaz d'échappement des moteurs diesel
Les fluorures
Les hydrocarbures fluorés
Le formaldéhyde
Le sulfure d'hydrogène
L'oxyde de fer (II)
Les isocyanates
Le latex
Le plomb
La maladie du légionnaire
Le manganèse
Les fibres minérales artificielles
Les fluides utilisés dans la transformation des métaux
Les moisissures et les champignons microscopiques
Le syndrome de l'hypersensibilité chimique multiple
Le nickel
L'ozone
Les biphényles polychlorés (bpc)
Les matières plastiques
Laine de roche et laine de laitier
Le syndrome des bâtiments malsains
La silice
L'argent et ses composés
L'hydroxyde de sodium
Le styrène
Le dioxyde de soufre
L'acide sulfurique
Le trichloréthylène
La tuberculose
L'oxyde de zinc
Des provinces
Nouveau-Brunswick SIMDUT 2015