



L'hiver, 2020

DOCUMENTS DU PGPC OUVERTS POUR COMMENTAIRE

Pollution Plastique

L'Ébauche de l'évaluation scientifique de la pollution plastique a été publiée pour une période de commentaires du public de 60 jours **se terminant le 1 avril 2020**

Le document peut être trouvé [ICI](#)

Heptaméthylnonane

L'Ébauche d'évaluation préalable pour le Heptaméthylnonane a été publiée pour une période de commentaires du public de 60 jours **se terminant le 1 avril 2020**.

Le document peut être trouvé [ICI](#)

Mitotane : 1-chloro-2-[2,2-dichloro-1-(4-chlorophényl)éthyl]benzène

Un avis d'intention d'appliquer les dispositions relatives aux nouvelles activités (NAc) de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999) au mitotane a été publié pour une période de commentaires du public de 60 jours **se terminant le 1 avril, 2020**.

L'avis d'intention peut être trouvé [ICI](#).

L'Ébauche d'évaluation peut être trouvé [ICI](#)

Voici les produits chimiques d'intérêt potentiel dont les ébauches d'évaluations seront publiées au cours des quatre prochains mois:

- Certaines substances ignifuges
- TCPP , TDCPP et mélamine
- Parabènes
- Coke de pétrole
- 1-(4-Chlorophényl)-3-(3,4-dichlorophényl)urée

➤ **Argent**

- incluant dans la forme nano, un antimicrobien utilisé dans les vêtements et de nombreux articles, ainsi que des produits pharmaceutiques.

➤ **Thallium**

➤ **Groupes généraux :**

- Alcools, esters, amines aromatiques, amines aliphatiques, alcanolamines et alcanolamides d'acides gras

Si vous voudrez faire des commentaires sur une de ces substances, partager les connaissances que vous avez lors d'un webinaire pour éduquer les autres et développer des commentaires de groupe, ou participer dans un webinaire pour en savoir plus sur une de ces substances, veuillez nous envoyer un e-mail à cnhhe-rcshe@nb.lung.ca

AUTRES NOUVELLES DU PGPC

Publié : La mise à jour du Document sur l'approche scientifique lié à l'approche intégrée à la classification des risques écologiques des substances inorganiques

OCCASIONS ET ÉVÉNEMENTS

Nexus Santé

Conférence Meilleur départ 2020 - Construire des cerveaux sains

Le 5 et 6 mars, 2020 au centre Eaton, Toronto

Visitez le site-web de la [conférence](#)

Collaborative on Health and Environment (CHE): (en anglais seulement)

Six-part webinar series on [Cancer and Environment: Science and Opportunities for Prevention Webinar](#)

Topic 1: Multifactorial Origins of Cancer, Case Studies of Environmental Chemicals and Cancer Risks, and a Systems Approach to Prevention

February 19, 2020 at 1pm EST

[Register here.](#)

Topic two: Occupational Exposures, Water Pollution, and Air Pollution

Carcinogen Hazards of Women's Occupational Chemical Exposures, Nitrates in Drinking Water, and Particulate Matter Composition in Air Pollution

March 4, 2020 at 1pm EST

[Register here.](#)

AUTRES NOUVELLES SUR LA SANTÉ HUMAINE ET ENVIRONNEMENTALE

Centre de collaboration nationale en santé environnementale :

[Planification en santé publique relative à la fumée de feux de forêt.](#)

Équiterre

- [Geste du mois de février : Profitez des sports d'hiver sans voiture](#)
- [Bulletin](#)
- [Pétition contre le projet de sables bitumineux Teck Frontier](#)

Fondation David Suzuki

[Se serrer les coudes en temps de crise](#)

Guerir.org

[Rayonnement électromagnétique téléphone portable](#)

The Lancet:

[Commission on Pollution and Health](#) (en anglais seulement)

Santé Canada (ARLA)

- [Mise à jour concernant les pesticides de la classe des néonicotinoïdes \(janvier 2020\)](#)
- [Protection des insectes pollinisateurs](#)

