



LEADERS IN OZONE LAYER & CLIMATE PROTECTION



BULLETIN ÉLECTRONIQUE MENSUEL

S'EFFORCER DE VOUS GARDEZ INFORMÉ

AOÛT 2022 • COPIE 228



MOPIA EFFECTUE DES VISITES DE SENSIBILISATION À LA CONFORMITÉ



Personnel de MOPIA ont visité Bill Grant et Kaitlyn Miller de Birchwood Hyundai, le 9 août.

Tout au long de juillet et en août, MOPIA s'est rendu à Winnipeg et dans divers endroits du Manitoba, notamment Carmen, Headingley, Morden, Portage La Prairie, Elie et Winkler pour des visites de sensibilisation à la conformité. D'autres visites de sites aléatoires seront effectuées dans les semaines à venir pour s'assurer que les entreprises sont conscientes de leurs responsabilités en matière de conformité réglementaire.

MOPIA a visité une variété de concessionnaires automobiles, de propriétaires/exploitants et de magasins de pièces de climatisation et de CVC pour distribuer les guides de conformité 2022/23 de MOPIA et s'assurer que les entreprises détenaient un permis SD et que les techniciens étaient correctement certifiés. MOPIA a également répondu à toutes les préoccupations et questions des techniciens ou des propriétaires d'entreprise.

Si une entreprise n'était pas en conformité, MOPIA l'informait de ses responsabilités légales et lui donnait des informations sur les amendes potentielles pouvant être infligées par la province. L'objectif de ces visites de MOPIA est d'informer les entreprises sur le règlement sur les SAO du Manitoba. Si une entreprise a des questions sur les exigences réglementaires, elle peut contacter MOPIA ou un officier de l'environnement.

Pour soumettre des avis de non-conformité, contactez votre agent local de l'environnement : www.gov.mb.ca/sd/environment_and_biodiversit/y/petroleum_storage/contact.html

RÈGLEMENTS PROVINCIAUX SUR LES SUBSTANCES APPAUVRISSENT LA COUCHE D'OZONE

MOPIA a passé en revue les réglementations provinciales sur les SAO à travers le Canada pour aider nos parties prenantes à mieux comprendre leurs responsabilités réglementaires dans chaque province. Il est important pour les techniciens de noter que des différences essentielles existent dans de nombreux domaines du règlement. Lors de la première analyse, il existe des différences importantes entre les provinces dans les sections suivantes qui devraient être notées par chaque technicien :

- Test de fuite et rapport de fuite.
- Délais et frais de renouvellement de la certification.
- Tenue de dossiers.
- Matériel de recharge.

NOTRE PRÉSENCE SUR LES MÉDIAS SOCIAUX

MOPIA s'engage à vous tenir informés ! Grâce à la sensibilisation des médias sociaux, MOPIA informe le public et nos parties prenantes sur les nouvelles de l'industrie, les changements réglementaires et les défis environnementaux importants. MOPIA fournit également un rapport UV quotidien sur nos pages de médias sociaux pour vous aider à rester protégé contre les rayons UV nocifs. Nicole Philippot est en charge de cette initiative. Si vous avez des informations pertinentes à partager, contactez Nicole :

nik@mopia.ca



Suivez MOPIA sur Facebook, Instagram, LinkedIn et TikTok pour rester à date avec MOPIA!

Trouvez nous @ manitoba.mopia

MOPIA

Manitoba Ozone Protection Industry Association

RÉSUMÉ DE LA 44ème RÉUNION DU GTCNL DES NATIONS UNIES

MOPIA a participé virtuellement au 44e Groupe de travail à composition non limitée (OEWG) du Protocole de Montréal qui s'est tenu à Bangkok, en Thaïlande, du 11 au 16 juillet. Il s'agissait de la première réunion en personne des parties au Protocole de Montréal depuis le début des restrictions COVID en mars 2020.

Quelques-unes des questions principales abordées lors de la réunion étaient les émissions continues de tétrachlorure de carbone (CTC), les rejets inattendus de CFC-11 et la reconstitution du Fonds multilatéral (FML) pour le Protocole de Montréal.

Pour plus d'informations sur la réunion ou pour le résumé complet de la réunion, veuillez visiter:

<https://enb.iisd.org/montreal-protocol-ozone-oweg-44-extraordinary-meeting-parties-exmop-5-summary>

MOPIA SOUTIEN LES ÉTUDIANTS COOP



L'un des employés de MOPIA, Alex Grislis, fait partie du programme d'enseignement coopératif de l'Université du Manitoba. Il s'agit d'un programme travail/études unique qui permet à un étudiant d'étudier pendant l'année scolaire et l'aide à trouver un emploi pendant l'été avec les compétences et les connaissances qu'il a acquises.

Alex travaille pour obtenir un baccalauréat en sciences de l'environnement et se familiarise avec diverses réglementations et questions environnementales qu'elle peut appliquer à ses futures études et opportunités de carrière.

ÉVÉNEMENTS MÉTÉOROLOGIQUES EXTRÊMES

Des phénomènes météorologiques extrêmes provoqués par le changement climatique se produisent dans le monde à un rythme sans précédent. Les tempêtes et les sécheresses uniques augmentent en fréquence et se produisent tous les 5 à 10 ans.

Par exemple, le Kentucky a été frappé par d'intenses précipitations en juillet qui ont provoqué des inondations extrêmes dans une grande partie de l'État. Certaines zones ont reçu jusqu'à 10 pouces de pluie en 24 heures, provoquant la destruction d'innombrables maisons, routes et autres infrastructures essentielles.

La province d'Alberta, cependant, connaît une conséquence différente du changement climatique. Le sud de l'Alberta et le sud de la Saskatchewan ont subi de graves conditions de sécheresse pendant une bonne partie de l'été. Ces anomalies climatiques rares sont de plus en plus fréquentes et sont une conséquence directe du changement climatique.

ANOMALIES CLIMATIQUES DE JUILLET

