



LEADERS IN OZONE LAYER & CLIMATE PROTECTION

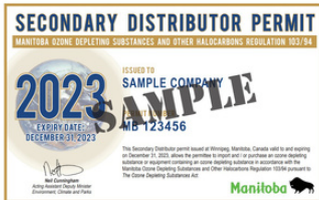


BULLETIN ÉLECTRONIQUE MENSUEL

BULLETIN ÉLECTRONIQUE MENSUEL
DÉCEMBRE 2022 • ÉDITION 232



Permis de distributeur secondaire 2023



Renouveler!!

Toutes entreprises qui achètent ou importent des produits de climatisation ou de réfrigération réglementés neufs ou usagés tels que des réfrigérants, et de l'équipement doivent renouveler ou appliquer pour un permis de distributeur secondaire 2023 avant le 31 décembre 2022.

Le permis SD sont une exigence en vertu du règlement sur les SAO 103/94 du Manitoba et est délivré chaque année par MOPIA.

Les entreprises peuvent renouveler en ligne via le site Web de MOPIA, ou en appelant MOPIA avec une carte de crédit ou en payant par chèque par la poste, par carte de crédit, de débit ou en personne au bureau de Winnipeg. Les frais de renouvellement de permis demeurent à 50 \$ pour la période 2023 du 1er janvier au 31 décembre

MOPIA embauche un auditeur pour examiner les états financiers

MOPIA est une organisation à but non lucratif établis en 1994. Chaque année depuis, nous avons embauché un comptable externe pour examiner et vérifier nos états financiers. Cet examen renforce davantag notre transparence envers nos intervenants, le gouvernement provincial à qui nous avons été autorisés à assumer des responsabilités précises, ainsi qu'envers notre conseil d'administration et notre personnel.

Nos états financiers vérifiés les plus récents sont disponibles pour votre consultation en ligne. Les relevés plus anciens sont également disponibles sur demande. Visitez notre site Web ou contactez MOPIA pour les informations financières des années précédentes.

COP 15: Conférence des Nations- Unies sur la Biodiversité



Le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) a accueilli COP 15 à Montréal du 7 au 19 décembre. COP 15 est la Conférence des Nations Unies sur la biodiversité qui se concentre sur la préservation des écosystèmes et de la biodiversité dans le monde. Les sujets importants abordés comprenaient la protection fédérale des terres et des océans, le financement de la conservation de la biodiversité dirigée par les peuples Autochtones et le rétablissement des espèces en danger. Des représentants de 196 pays y ont participé, dont le Canada, qui s'est engagé à protéger 30 % de ses terres et de ses océans d'ici 2030.

Voir IISD pour plus d'informations : www.iisd.org/iisd-road-cbd-cop-15

Donnée de l'utilisation des réfrigérant dus avant le 1er février

Chaque technicien certifié doit retenir les données d'utilisation de tous les réfrigérants réglementés. Ces dossiers doivent être soumis une fois par année (avant le 1er février) à MOPIA et tenu en sécurité et en votre possession pendant au moins 3 ans. Une certification individuelle peut être suspendue ou révoquée si les dossiers ne sont pas soumis.

Les techniciens qui n'ont pas utilisé aucun réfrigérant, ont aussi besoin de nous laisser savoir. Vous pouvez nous envoyer ces informations par courriel à mopia@mopia.ca ou par télécopieur, courrier et documents physique à notre bureau de Winnipeg.



Follow MOPIA on Facebook,
Instagram, LinkedIn and TikTok
to keep up to date!

Find us @ [manitoba.mopia](https://www.manitoba.mopia)

MOPIA

Manitoba Ozone Protection Industry Association

Améliorer les chaînes du froid pour un meilleur avenir

12% des aliments produits dans le monde sont perdus à cause de réfrigération insuffisante. L'amélioration de la chaîne du froid alimentaire est importante pour réduire les émissions inutiles de gaz à effet de serre, réduire l'insécurité alimentaire et atteindre les objectifs de développement durable des Nations Unies. Les chaînes du froid sont un réseau de chaînes d'approvisionnement réfrigérées qui transportent et livrent des marchandises tout en maintenant des températures froides et stables. Les solutions pour créer des chaînes du froid plus durable incluent l'adoption des réfrigérants naturels et à faible GWP, ainsi que l'utilisation d'énergie propre et fiable.

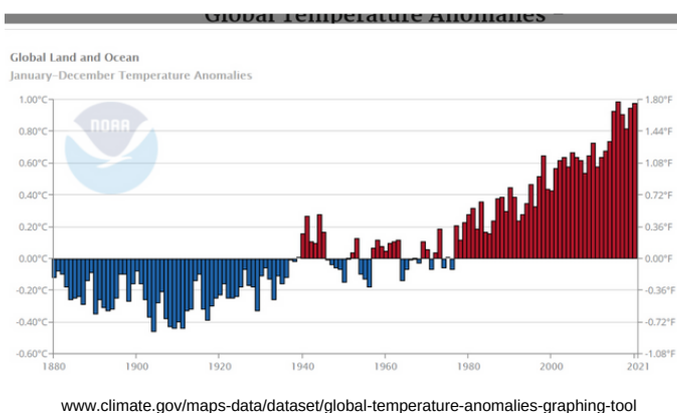
Pour plus d'informations, visitez:

cleancoolingcollaborative.org

www.unep.org/resources/assessment/status-global-food-cold-chain-summary-briefing



Anomalies climatiques



Les tarifs de Manitoba Hydro parmi les plus bas en Amérique du Nord

Manitoba a l'une des empreintes environnementales de production d'électricité les plus propres en Amérique du Nord. L'hydroélectricité est générée par l'eau circulant dans des turbines, contrairement à la combustion du charbon, l'énergie nucléaire (uranium), ou d'autres combustibles fossiles.

Bien que ce type de production d'électricité soit sensible aux conditions météorologiques et au climat d'une région, il est généralement assez fiable et efficace à générer. Les coûts les plus élevés proviennent de la construction et de la transmission de l'électricité aux clients, en particulier dans les grandes régions géographiques, dont le Manitoba et le Québec.

Comparez les tarifs d'électricité avec ce lien :

www.hydroquebec.com/data/documents-donnees/pdf/comparison-electricity-prices.pdf

