

Métadonnées: Réduction des substances toxiques

Titre	Réduction des substances toxiques
Résumé	<p>Dans le cadre de son programme de réduction des substances toxiques, l'Ontario aide les installations réglementées à utiliser moins de substances toxiques et à opter pour des solutions de rechange plus sécuritaires, comme cela est énoncé dans la <i>Loi sur la réduction des toxiques</i>. En vertu de cette loi, les installations réglementées de l'Ontario sont tenues de :</p> <ol style="list-style-type: none">1) faire le suivi des substances toxiques qui sont utilisées, créées, émises, éliminées, transférées et contenues dans les produits, les quantifier et produire des rapports annuels à cet égard;2) élaborer des plans pour réduire l'utilisation et la création de ces substances;3) fournir des rapports annuels et des sommaires de leurs plans à leurs employés et au grand public. Les installations ont jusqu'au 1^{er} juin pour soumettre leurs rapports annuels sur la réduction des substances toxiques durant l'année précédente. Elles ont jusqu'au 31 décembre pour soumettre leurs plans de réduction des substances toxiques et les résumés de ces plans; seuls les résumés des plans sont transmis au ministère.
Statut	Continu
Personne-ressource	Nom : Mary Olijnyk Courriel : Mary.Olijnyk@ontario.ca Organisation : Direction de la surveillance environnementale du MEPP Rôle : Auteure
Parties responsa-bles citées	Nom : Mary Olijnyk Courriel : Mary.Olijnyk@ontario.ca Organisation : Direction de la surveillance environnementale du MEPP Rôle : Personne-ressource
Mots-clés	SUBSTANCES TOXIQUES, LOI SUR LA RÉDUCTION DES TOXIQUES
Limites géographi-ques	Limite à l'ouest : -95,15699 Limite à l'est : -74,30798 Limite au sud : 41,6723 Limite au nord : 56,850117

Renseignements supplémentaires

Les données sur le Programme de réduction des substances toxiques sont disponibles sur les tribunes publiques suivantes pour les périodes indiquées :

*****CATALOGUE DE DONNÉES OUVERTES*****

Période : 2010-2019

<https://www.ontario.ca/fr/page/programme-de-reduction-des-substances-toxiques>

À jour au 22 janvier 2021

Autres considérations sur les données:

Pour l'année 2016, les données du rapport annuel soumis par l'installation portant le numéro d'identification 7676 de l'Inventaire national des rejets de polluants (INRP) ont été omises en raison d'une erreur de système. Veuillez écrire à ToxicsReporting@Ontario.ca pour obtenir de plus amples renseignements sur ces données.

Pour les années 2018 et 2019, toutes les données saisies dans les champs *Releases to Air – Annual Percentage Change* and *Releases to Air – Reporting Period of Last Reported Quantity* (Rejets dans l'air – Pourcentage de variation annuelle et Rejets dans l'air – Période de déclaration de la plus récente quantité déclarée) ont été retirées, car une erreur de système menaçait leur fiabilité.

Pour l'année 2019, les données sur le dossier de sortie de l'installation portant le numéro d'identification 10938 de l'INRP ont été omises en raison d'une erreur de système. Veuillez écrire à ToxicsReporting@Ontario.ca pour obtenir de plus amples renseignements sur ces données.

Pour l'année 2019, toutes les données concernant l'acétone (numéro CAS 67-64-1) ont été retirées, car elles ont été déclarées au ministère par mégarde à la suite d'une erreur du système.

Pour l'année 2019, les données concernant différentes substances figurant dans le rapport annuel des installations suivantes ont été retirées, car elles ont été déclarées au ministère par mégarde à la suite d'une erreur du système :

- Numéro d'identification 31 de l'INRP > Acétate de butyle (tous les isomères) (numéro CAS NA - 41)
- Numéro d'identification 31 de l'INRP > Autres éthers glycoliques et acétates (et leurs isomères) (numéro CAS NA - 45)
- Numéro d'identification 7102 de l'INRP > Autres éthers glycoliques et acétates (et leurs isomères) (numéro CAS NA - 45)
- Numéro d'identification 11030 de l'INRP > Acétate de butyle (tous les isomères) (numéro CAS NA - 41)
- Numéro d'identification 11041 de l'INRP > Alcool n-propylique (numéro CAS 71-23-8)
- Numéro d'identification 11041 de l'INRP > Acétate de propyle (tous les isomères) (numéro CAS NA - 43)
- Numéro d'identification 11130 de l'INRP > Méthylcyclopentane (numéro CAS 96-37-7)

*****CARTES INTERACTIVES*****

Période : 2010-2019

<https://www.ontario.ca/fr/page/programme-de-reduction-des-substances-toxiques>

À jour au 22 janvier 2021

Autres considérations sur les données:

Pour l'année 2016, les données du rapport annuel soumis par l'installation portant le numéro d'identification 7676 de l'INRP ont été omises en raison d'une erreur de système. Veuillez écrire à ToxicsReporting@Ontario.ca pour obtenir de plus amples renseignements sur ces données.

Pour les années 2018 et 2019, toutes les données saisies dans les champs *Releases to Air – Annual Percentage Change* and *Releases to Air – Reporting Period of Last Reported Quantity* (Rejets dans l'air – Pourcentage de variation annuelle et Rejets dans l'air – Période de déclaration de la plus récente quantité déclarée) ont été retirées, car une erreur de système menaçait leur fiabilité.

Pour l'année 2019, les données sur le dossier de sortie de l'installation portant le numéro d'identification 10938 de l'INRP ont été omises en raison d'une erreur de système. Veuillez écrire à ToxicsReporting@Ontario.ca pour obtenir de plus amples renseignements sur ces données.

Pour l'année 2019, toutes les données concernant l'acétone (numéro CAS 67-64-1) ont été retirées, car elles ont été déclarées au ministère par mégarde à la suite d'une erreur du système.

Pour l'année 2019, les données concernant différentes substances figurant dans le rapport annuel des installations suivantes ont été retirées, car elles ont été déclarées au ministère par mégarde à la suite d'une erreur du système :

- Numéro d'identification 31 de l'INRP > Acétate de butyle (tous les isomères) (numéro CAS NA - 41)
- Numéro d'identification 31 de l'INRP > Autres éthers glycoliques et acétates (et leurs isomères) (numéro CAS NA - 45)
- Numéro d'identification 7102 de l'INRP > Autres éthers glycoliques et acétates (et leurs isomères) (numéro CAS NA - 45)
- Numéro d'identification 11030 de l'INRP > Acétate de butyle (tous les isomères) (numéro CAS NA - 41)
- Numéro d'identification 11041 de l'INRP > Alcool n-propylique (numéro CAS 71-23-8)
- Numéro d'identification 11041 de l'INRP > Acétate de propyle (tous les isomères) (numéro CAS NA - 43)
- Numéro d'identification 11130 de l'INRP > Méthylcyclopentane (numéro CAS 96-37-7)

Timbre-dateur