

Rapport annuel de 2020 – Loi sur la réduction des produits toxiques

3M Canada, London

3M Canada possède une vaste expérience en gestion responsable de l'environnement et s'engage à faire des progrès continus en matière d'environnement, de santé et de sécurité. 3M se conforme aux règlements applicables, mais ce n'est qu'un début. Dans bien des cas, ses politiques et ses objectifs dépassent de loin les exigences de la loi.

3M Canada poursuit les objectifs de développement durable de la Compagnie 3M qui visent l'amélioration continue en matière d'environnement, notamment la réduction des émissions atmosphériques, de la consommation d'énergie et de la production de déchets. Elle a réussi à réduire les émissions atmosphériques, la consommation d'énergie (émissions de gaz à effet de serre) et la production de déchets par la reformulation des produits (incluant les technologies sans solvant), la mise en œuvre de programmes de prévention de la pollution, l'emploi de matériel efficace de lutte contre la pollution, l'optimisation des processus et du matériel, la mise sur pied de programmes de conservation de l'énergie et l'amélioration de ses processus de fabrication, notamment des investissements en capital pour remplacer le matériel actuel par du matériel plus récent et plus efficace. Ces initiatives sont gérées dans le cadre d'un Système de gestion de l'environnement établi (ISO 14001). Grâce à ce cadre de travail, nous continuerons de mettre au point des produits qui favorisent la conservation de l'environnement.

Dans la mesure du possible, les options de réduction permettant de diminuer l'utilisation, la création et le rejet de substances toxiques seront mises en œuvre en tenant compte des politiques d'entreprise, programmes, cibles et objectifs de 3M.

De plus amples renseignements au sujet de la Politique en matière de protection de l'environnement et de développement durable de 3M sont accessibles sur le site Web www.3m.com.

Renseignements de base sur l'établissement – Rapport annuel public

Nom et n° CAS des substances pour lesquelles des plans sont requis	Cyclohexane Formaldéhyde Alcool isopropylique Toluène	110-82-7 50-00-00 67-63-0 108-88-3
Nom de l'entreprise	Compagnie 3M Canada	
Nom de l'établissement	London (Ontario)	
Adresse de l'établissement	Adresse municipale	Adresse postale
	1840, rue Oxford Est London (Ontario) N5V 3R6	C.P. 5757 London (Ontario) N6A 4T1
Coordonnées spatiales de l'établissement	UTM X 484970 UTM Y 4762590 Datum NAD83	Mercator transverse (UTM) dans un système de référence nord-américain
Nombre d'employés	284 (nombre équivalent d'employés à temps plein)	
Identificateur du INRP	3198	
Numéro d'identification du ministère de l'Environnement de l'Ontario (MEO)	6664	
Nom et adresse de la société mère	Compagnie 3M Canada 1840, rue Oxford Est London (Ontario) N5V 3R6	
Propriété (%)	100	

Rapport annuel de 2020 – Loi sur la réduction des produits toxiques

3M Canada, London

Code SCIAN à 2, 4 et 6 chiffres	32	3222	322220
Personne-ressource de l'établissement pour le public	Melissa Jurenas		519 451-2500
Date du plan	Signé		Le 12 décembre 2012
Modification du plan	Version 1		Le 21 octobre 2013

Données annuelles

Comme prescrit par le Règlement de l'Ontario Règlement 455/09, les plans de réduction des substances toxiques ont été élaborés pour les substances suivantes en 2012. Ce qui suit est une mise à jour du rapport de l'année 2019 par rapport au rapport de l'année 2018. Les objectifs des plans sont énoncés dans le résumé du plan officiel.

Le plan initial a été modifié pour le rapport de l'année 2012 pour tenir compte des modifications dans les calculs des substances éliminées et transférées selon les recommandations du planificateur réglementaire de la réduction des substances toxiques.

	Used	Created	Contained in Product	Released All Media	Disposed	Transferred
Cyclohexane	NA	0	NA	NA	0	NA
Change	NA	0	NA	NA	NA	NA
% Change	NA	0	NA	NA	NA	NA
Formaldehyde	>10 to 100	0	> 0 to 1	0.4405	5	0
Change	-3.0470	0	-0.0481	0.0595	-0.951	0
% Change	-19.22	N/A	-22.59	15.62	-15.9805	0
Isopropylalcohol	<10	0	NA	0.0112	0	0.492
Change	-22.928	0	NA	-0.0003	0	0.017
% Change	-92.76	N/A	NA	-2.60	N/A	3.58
Methyl Ethyl Ketone	NA	0	NA	NA	0	NA
Change	NA	0	NA	NA	NA	NA
% Change	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toluene	>10 to 100	0	>10 to 100	0.1190	0	18.9100
Change	-5.65	0	-11.09	-0.723	0	-2.1
% Change	-7.51	N/A	-17.95	-85.87	N/A	-10

Les unités sont exprimées en tonnes métriques, à moins d'indication contraire.

Les modifications annuelles déclarées découlent principalement de changements dans les mélanges de produits. Les variations dans les substances éliminées et transférées déclarées sont attribuables aux changements dans les mélanges de produits.

Un dossier de sortie a été créé pour l'alcool isopropylique pour le rapport de l'année 2020.

Rapport annuel de 2020 – Loi sur la réduction des produits toxiques

3M Canada, London

Copie de l'attestation

Report Submission and Electronic Certification

NPRI - Electronic Statement of Certification

Specify the language of correspondence

English

Comments (optional)

I hereby certify that I have exercised due diligence to ensure that the submitted information is true and complete. The amounts and values for the facility(ies) identified below are accurate, based on reasonable estimates using available data. The data for the facility(ies) that I represent are hereby submitted to the programs identified below using the Single Window Reporting Application.

I also acknowledge that the data will be made public.

Note: Only the person identified as the Certifying Official or the authorized delegate should submit the report(s) identified below.

Company Name

3M Canada Company

Certifying Official (or authorized delegate)

Terrance Bowman

Report Submitted by

Terrance Bowman

I, the Certifying Official or authorized delegate, agree with the statements above and acknowledge that by pressing the "Submit Report(s)" button, I am electronically certifying and submitting the facility report(s) for the identified company to its affiliated programs.

ON MECP TRA - Electronic Certification Statement

Annual Report Certification Statement

As of 2021-09-14, I, Terrance Bowman, certify that I have read the reports on the toxic substance reduction plans for the toxic substances referred to below and am familiar with their contents, and to my knowledge the information contained in the reports is factually accurate and the reports comply with the Toxics Reduction Act, 2009 and Ontario Regulation 455/09 (General) made under that Act.

TRA Substance List*

CAS RN	Substance Name
50-00-0	Formaldehyde
108-88-3	Toluene

Exit Record Certification Statement

As of 2021-09-14, I Terrance Bowman, certify that I have read the records created for the purposes of section 11.2 of Ontario Regulation 455/09 (General) made under the Toxics Reductions Act, (2009) in respect of the use and creation of the toxic substances referred to below at LONDON and am familiar with their contents and to my knowledge they are factually accurate.

TRA Exit Record Substances

CAS RN	Substance Name
110-82-7	Cyclohexane
67-63-0	Isopropyl alcohol
78-93-3	Methyl ethyl ketone
NA - 45	Other glycol ethers and acetates (and their isomers)

Company Name

3M Canada Company

Highest Ranking Employee

Terrance Bowman

Rapport annuel de 2020 – Loi sur la réduction des produits toxiques

3M Canada, London

Report Submitted by
Terrance Bowman
Website address

I, the highest ranking employee, agree with the certification statement(s) above and acknowledge that by checking the box I am electronically signing the statement(s). I also acknowledge that by pressing the "Submit Report(s)" button I am submitting the facility record(s)/report(s) for the identified facility to the Director under the Toxics Reduction Act, 2009. I also acknowledge that the Toxics Reduction Act, 2009 and Ontario Regulation 455/09 provide the authority to the Director under the Act to make certain information as specified in subsection 27(5) of Ontario Regulation 455/09 available to the public.

Submitted Report

Period	Submission Date	Facility Name	Province	City	Programs
2020	2021-09-14	LONDON	Ontario	London	NPRI, ON MECP TRA

Note: If there is a change in the contact information for the facility, a change in the owner or operator of the facility, if operations at the facility are terminated, or if information submitted for any previous year was mistaken or inaccurate, please update this information through SWIM or by contacting the National Pollutant Release Inventory directly.