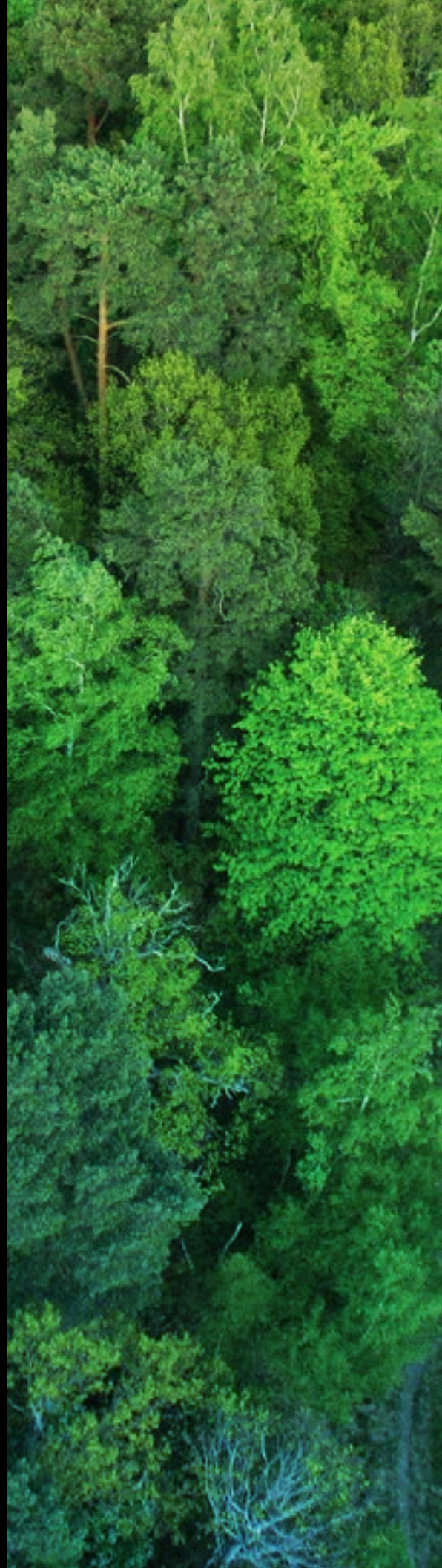


3M Science.
Applied to Life.™

À la poursuite de vos objectifs de performance

**Votre expert
de confiance.**

Solutions d'emballage
durables 3M^{MC}



Un avenir plus responsable pour l'industrie de l'emballage.

Les consommateurs, les autorités réglementaires et les entreprises réclament désormais des emballages plus respectueux de l'environnement. 3M est à vos côtés pour relever ces défis et satisfaire les attentes de vos clients, sans renoncer aux performances indispensables que vous attendez et que vous méritez.

Directives détaillées.

Nous vous accompagnons à chaque étape de votre chemin vers plus de durabilité. Voici quelques exemples de la manière dont nos solutions d'emballage vous aident à atteindre vos ambitions :



Nous poursuivons le développement d'emballages et de produits **réutilisables, renouvelables**, recyclables ou conçus à partir de matériaux recyclés.



Nous concevons des solutions pouvant être **recyclées après usage** plutôt que jetées.



Nous proposons des emballages qui offrent davantage tout en utilisant moins de matériaux, contribuant ainsi à **réduire l'empreinte environnementale** de l'industrie de l'emballage.



Notre équipe de production s'attache à améliorer l'efficacité énergétique des **processus** et à **accroître l'usage d'énergies renouvelables**.



Innovation et progrès sans jamais compromettre la qualité ni l'efficacité.

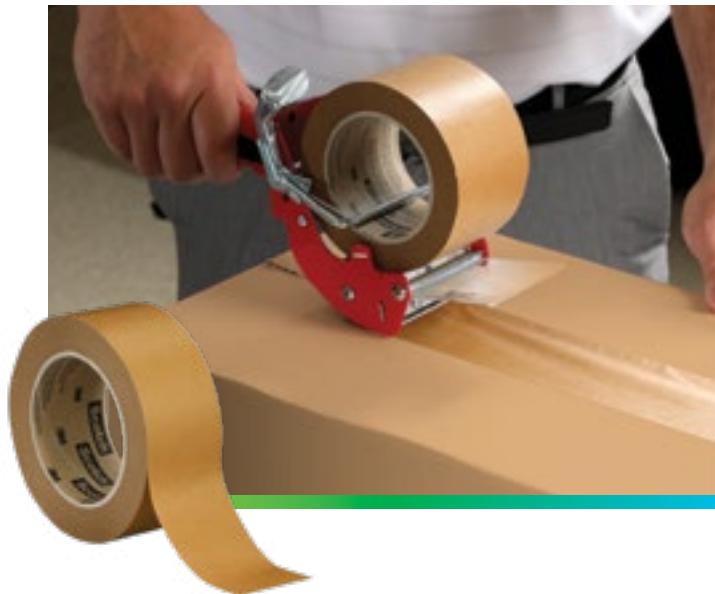
Le partenaire de confiance qui vous accompagne depuis toujours dans l'emballage et l'expédition de vos produits se place de nouveau à l'avant-garde, en vous offrant des solutions qui répondent à vos exigences élevées en matière de performance tout en respectant les normes environnementales de votre entreprise. Chez 3M, nous faisons partie des pionniers en matière de solutions d'emballage contribuant à atteindre vos objectifs de durabilité et d'automatisation.



Matériau d'emballage 3M rembourré, automatisable et récupérable à la source (PACR)

- Certifié recyclable, au même titre que le papier ou les boîtes en carton*.
- Certifié repulpable par la Western Michigan University, avec un taux de récupération des fibres supérieur à 99 %.
- Léger, ce qui peut contribuer à limiter les émissions de carbone lors du transport.
- Durable et offrant une protection fiable contre les chocs, les éclatements, les vibrations, etc.
- Adapté à l'emballage, à l'expédition et à la commercialisation de tous types de marchandises.
- Permet un conditionnement ajusté à la dimension des produits.

* Recyclable en bordure de trottoir lorsque des installations appropriées sont disponibles.



Ruban papier pour sceller les boîtes hautes performances Scotch® 570

Compatible avec le recyclage lorsqu'il est laissé sur la boîte, selon les tests de recyclabilité de la Western Michigan University (WMU).

- Colle thermofusible sans solvant et support robuste issu de papiers provenant de sources responsables.
- Adhère de façon fiable sur une large gamme de surfaces, y compris les cartons à forte teneur en fibres recyclées.
- Compatible avec les dévidoirs manuels et les machines de fermeture automatiques.
- Idéal pour les envois palettisés et de colis individuels légers.

D'autres solutions sont disponibles pour réduire la consommation de plastique.



Rubans Scotch® Plus+

Utilisez moins de ruban adhésif tout en garantissant une excellente étanchéité sur des supports contenant jusqu'à 100 % de carton ondulé recyclé.

- Colle haute performance, à forte adhérence et à prise rapide.
- Compatible avec les systèmes de scellage de caisses 3M-Matic.



Poignées de transport 3M

Une alternative aux grands sacs plastiques permettant de réduire de 74 % les déchets plastiques à usage unique*.

- Conçu pour plus de praticité, il facilite le transport des colis volumineux.
- Adhérence optimale sur un large éventail de surfaces.

* Basé sur le poids d'un grand sac plastique de 17,5 grammes comparé à celui de la poignée de transport 3M de 4,5 grammes.



Faites confiance à 3M pour des solutions fondées sur la science.

Le cadre stratégique de développement durable de 3M, allié à notre expertise en science des matériaux, constitue une base solide pour ouvrir la voie vers une industrie de l'emballage plus respectueuse de l'environnement. À mesure que les objectifs des entreprises et des gouvernements se transforment, nous vous soutenons en proposant des solutions adaptées à vos besoins en constante évolution.

3M s'engage à investir 1 milliard de dollars dans des initiatives de durabilité au cours des 20 prochaines années et à intégrer la responsabilité environnementale dans chaque nouveau produit.



Engagement à 100 %

en faveur de la durabilité pour tous les nouveaux produits

Pour plus d'informations, visitez le site [3M.ca/sustainability](https://www.3m.ca/sustainability).

Réalisations marquantes à ce jour*.

Réduction de **69,8** 
millions de livres de plastique

Réduction de **10,7** 
% des déchets de production

45,9 % 
des sites ont atteint l'objectif
« zéro déchet »

135 
millions de tonnes métriques
d'émissions de CO2 évitées

* Données de 2023.



Votre expert de confiance.

Pour plus d'informations, visitez le site 3M.ca/sustainable-packaging.



Sélection et utilisation des produits : De nombreux facteurs indépendants de la volonté de 3M et du seul ressort de l'utilisateur peuvent altérer l'utilisation et la performance d'un produit 3M, dans une application donnée. Par conséquent, le client est le seul responsable de l'évaluation du produit et de la détermination de son adéquation et de son application, notamment en effectuant une évaluation des risques sur le lieu de travail et en examinant toutes les réglementations et normes applicables (par exemple CSA, ANSI, etc.). L'absence d'évaluation, de sélection et d'utilisation correctes d'un produit 3M et de produits de sécurité appropriés, ou le non-respect de toutes les règles de sécurité en vigueur, peut entraîner des dégâts matériels, des blessures, des maladies ou la mort.

Garantie, recours limités et avertissement : À moins qu'une garantie différente ne soit spécifiquement indiquée sur l'emballage ou dans la documentation du produit 3M concerné (auquel cas cette garantie prévaut), 3M garantit que chaque produit 3M est conforme aux spécifications correspondantes au moment où il expédie ledit produit. 3M N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE OU CONDITION, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU DÉCOULANT D'UNE CONDUITE HABITUELLE, D'UNE COUTUME OU D'UN USAGE DU COMMERCE. Si un produit 3M n'est pas conforme à cette garantie, le seul et unique recours est, au choix de 3M, le remplacement du produit 3M ou le remboursement du prix d'achat.

Limite de responsabilité : À l'exception du recours limité indiqué ci-dessus, et sauf si la loi l'interdit, 3M ne saurait être tenue responsable de toute perte ou de tout dommage direct, indirect, spécifique, accessoire ou consécutif (y compris sans s'y limiter, des manques à gagner ou opportunités commerciales manquées) découlant de, ou lié au produit 3M, quelle que soit la nature du droit exercé, qu'elle soit fondée sur la garantie, le contrat, la négligence ou la stricte responsabilité.



Division des spécialités industrielles—
Emballage
3M Canada
C. P. 5757
London (Ontario) N6A 4T1

Courriel 3MBuildingProtection@mmm.com
Web 3M.ca/packaging

3M est une marque de commerce de 3M. © 3M, 2025. Tous droits réservés.