

di

wert

teknion

# divert

Le programme Divert de Teknion fournit aux clients les personnes-ressources et l'expertise nécessaires pour qu'ils puissent donner, recycler ou vendre les meubles dont ils n'ont plus besoin plutôt que de les envoyer à la décharge.

Le programme Divert a été mis sur pied pour aider nos clients à atteindre un objectif zéro déchet. Transparent et traçable, il permet aux clients de maximiser le rendement financier et social de leurs biens, tout en réduisant au minimum les conséquences environnementales pour eux-mêmes et leur communauté.

Peu importe l'envergure du projet, les meubles et autres articles de n'importe quel fabricant seront acceptés, même si vous ne les remplacez pas par des produits Teknion.



# la solution divert pour vous

*La solution Divert adaptée à vos besoins peut comporter certaines des options ci-dessous, voire toutes.*

## don

Nous maximisons le rendement social de vos biens en les donnant à des organismes de bienfaisance enregistrés dans le besoin.

- Nous chercherons des organismes de bienfaisance à qui vos meubles seraient utiles parmi une base mondiale d'organismes dans le besoin, approuvés et enregistrés au Canada, aux États-Unis et en Europe.
- Nous ciblons les organismes dans un rayon de 100 km de votre entreprise, afin que vos meubles enrichissent concrètement la communauté dans laquelle vous travaillez et vivez. Pour réduire au minimum l'impact environnemental du transport des biens usagés de votre entreprise, nous privilégions les organismes locaux, les plus près possible de vous.
- Lorsque votre don ne sert plus à l'organisme, nous nous occupons de récupérer les meubles pour lui éviter tout poids financier supplémentaire, puis les introduisons dans notre cycle de recyclage et d'élimination responsables.

## recyclage

Les meubles qui ne peuvent être revendus ou donnés sont désassemblés et recyclés selon les normes de bonnes pratiques de l'industrie, dans des installations vérifiées. Nous récupérons souvent des métaux, augmentant ainsi la valeur économique du processus

pour nos clients.

- Nous faisons un suivi constant de tous les matériaux que nous envoyons au recyclage pour assurer l'utilisation de méthodes responsables et éthiques du début à la fin du processus. Et ça ne s'arrête pas là : nous continuons de faire le suivi pour savoir où sont envoyées les matières recyclées.
- Nous dépassons les exigences de l'industrie en veillant à ce que les données que nous fournissons sur votre projet Divert correspondent à la réalité, et non au « scénario idéal ». Par exemple, pour mesurer l'effort de détournement avec transparence, plutôt que de peser tous les articles à l'entrée des installations de recyclage, nous pesons seulement ce qui sera recyclé.
- Nous vérifions toutes les installations de recyclage et d'élimination en personne pour nous assurer que les systèmes en place séparent efficacement les matériaux et en maximisent la quantité recyclée. Les matériaux non récupérables sont envoyés à des installations approuvées de valorisation énergétique, avec l'option d'acheter des crédits carbone pour compenser leur empreinte.

## vente

Nous vendons le plus possible de vos meubles, et les revenus vous reviennent.

- Pour compenser l'empreinte environnementale des meubles qui ne peuvent pas être vendus, nous recyclons un poids équivalent de produits similaires.

Peu importe l'envergure du projet, les meubles et autres articles de n'importe quel fabricant seront acceptés, même si vous ne les remplacez pas par des produits Teknion.



# notre partenariat avec vous

## rapports transparents

Nous faisons le suivi et vous remettons un rapport présentant l'incidence financière, sociale et environnementale de tous vos biens vendus, donnés ou recyclés dans le cadre du programme Divert.

### Données recueillies

- Rendement financier de la vente de vos meubles et récupération des matériaux recyclés
- Rapport sur vos dons :
  - Nombre d'organismes de bienfaisance aidés
  - Temps de bénévolat généré
  - Économies réalisées par les organismes selon la valeur du don en argent
- Rapport sur les efforts de recyclage :
  - Quantité et types de matériaux récupérés
  - Quantité de matériaux non récupérables
  - Quantité détournée des décharges
  - Effet concret de la compensation carbone générée
- Toute information pertinente pour obtenir des crédits LEED

## simple et sans risque

Nous gérons le processus du début à la fin.

- En partenariat avec CSR Eco Solutions, nous offrons un point de contact unique pour assurer la simplicité et la transparence du processus, qui sera pratiquement sans risque et sans effort pour vous. CSR Eco Solutions est une entreprise sociale internationale qui gère la redistribution d'articles dont se débarrassent les entreprises, les organismes gouvernementaux et les établissements de soins de santé.
- Nous effectuons le transfert de propriété des articles avant qu'ils ne quittent vos installations, éliminant ainsi vos responsabilités dans le transport.



1 917

tonnes  
détournées  
des décharges



920

tonnes de  
matériaux  
recyclés



336

tonnes  
de produits  
revendus



4 289

tonnes de CO<sub>2</sub>  
détournées



524

tonnes  
de produits  
donnés



95

organismes de  
bienfaisance  
aidés

Pour un futur plus durable,  
contactez-nous :

divertnow@teknion.com  
416.661.1577, poste 2282



[www.teknion.com](http://www.teknion.com)

canada  
1150 Flint Road  
Toronto, Ontario  
m3j 2j5 Canada  
Tél. : 1.866.teknion  
1.866.835.6466

états-unis  
350 Fellowship Road  
Mt Laurel, New Jersey  
08054 États-unis  
Tél. : 1.877.teknion  
1.877.835.6466

pour obtenir les coordonnées des bureaux  
d'Europe, d'Amérique du Sud, d'Amérique centrale,  
du Moyen-Orient, d'Asie et de Russie,  
rendez-vous au [www.teknion.com](http://www.teknion.com).

can/us/int 11-19  
© Teknion, 2017-2019.

Les marques suivies de <sup>MD</sup> et <sup>MC</sup> sont des marques de  
commerce de Teknion ou de ses filiales, ou utilisées  
sous licence par celles-ci. Certains brevets peuvent  
être en instance.

Imprimée au Canada. br-can-divert-fr



Ces papiers sont fabriqués à 100 %  
avec des fibres postconsommation  
par un processus alimenté à l'énergie  
renouvelable (biogaz) et traités sans  
chlore. Ils sont certifiés FSC et Ancient  
Forest Friendly.