

# CATALOGUE DE SACS RÉUTILISABLES



Nous contribuons à protéger notre planète en créant et en fournissant des produits et des solutions durables qui offrent une qualité constante.



RIGIDE & DURABLE  
IDÉAL NOURRITURE CHAUDE OU FROIDE  
SANS FUJES

La première fois, et à chaque fois.

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

# LA #1

## Entreprise privée canadienne pour fournir des solutions à vos besoins en sacs réutilisables

En 2004, Eco Guardian a commencé par une question simple : comment pouvons-nous aider à réduire le nombre de sacs en plastique à usage unique dans lesquels nous nous noyions? Avec cette question est venue la gamme de produits qui a lancé notre entreprise – les sacs réutilisables. À partir de ce jour, chaque sac que nous avons vendu avait le potentiel de remplacer des milliers de sacs en plastique et, au cours de quelques années, nous avons vu l'industrie commencer à préférer les sacs

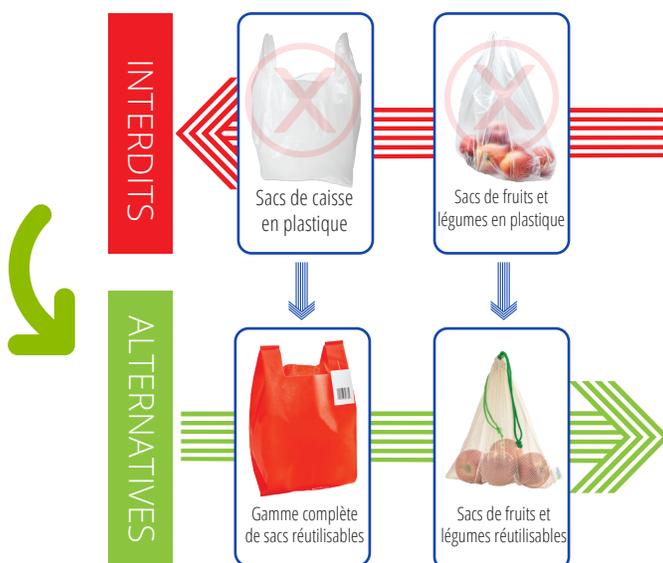
en plastique réutilisables aux sacs en plastique à usage unique. Nous avons une compréhension approfondie du marché qui nous permet d'être innovants et agiles. Nous nous concentrons sur la durabilité et fabriquons nos produits à proximité de nos matières premières afin de minimiser notre impact environnemental. Notre équipe recherche continuellement les tendances et les nouvelles technologies afin d'ajouter des produits et des pratiques durables plus innovants à notre entreprise et à la vôtre.



## Quel sera l'impact de l'interdiction du plastique?

L'interdiction des sacs en plastique entraînera une réduction des ventes de sacs en plastique – les 15 milliards de sacs en plastique que les Canadiens utilisent chaque année. Les sacs en plastique interdits sont tous les sacs conçus pour transporter des marchandises d'une entreprise et:

- Fabriqué à partir d'un film plastique,
- Ne peut pas transporter dix (10) kilogrammes sur cinquante-trois (53) mètres 100 fois, ou
- Se cassera ou se déchirera s'il est lavé dans une machine à laver.



### POURQUOI

#### Les plastiques à usage unique sont-ils interdits?

Le Canada s'oriente vers une économie circulaire pour les plastiques en visant à éliminer les déchets plastiques.

Plus de **89%** de nos plastiques sont mis en décharge et incinérés

Les produits à usage unique représentent **63%** de tous les plastiques

Des 15 milliards de sacs de plastiques utilisés chaque année, seulement **9%** se font recycler\*

\*Source: <https://www.forbes.com>

# SACS RÉUTILISABLES

Eco Guardian offre une variété de types de sacs et de matériaux pour répondre à vos besoins. Nos sacs réutilisables sont certifiés non toxiques et sans plomb, et sont lavables en machine. Les matériaux les plus populaires sont les propylenes tissés et non tissés.

Plus robustes et plus solides que les sacs ordinaires, ils peuvent transporter jusqu'à 35 lb - 16 kg et résisteront à des années d'utilisation répétée. Nous proposons également des sacs biodégradables fabriqués à partir de matériaux naturels comme le jute, le coton et le bambou.



Entreprise canadienne opérant au Canada depuis 17 ans



4 entrepôts Mississauga, Montréal, Vancouver et Calgary



Spécialisé dans les conceptions et les projets personnalisés



Capacités d'approvisionnement international



Plus de 150 produits stockés en tout temps



Expédition et livraison internationales



Matériaux	Description	Avantages
Polypropylene Tissé (WPP)	Fils de plastique tissés ensemble dans un processus de fabrication plus traditionnel pour créer un matériau durable. Recyclable et réutilisable.	Brillant ou mat avec une couverture d'impression à 100%. Fabriqué à partir de matériaux recyclés. Très durable, solide et résistant à la déchirure. 100% imperméable à l'eau. Lavable en machine.
Polypropylene Non-Tissé (NWPP)	Les fibres se sont liées entre elles, ce qui en fait un matériau durable. Recyclable et réutilisable.	Impression au ton direct assortie à Pantone. Impression de qualité photo disponible. 1000 couleurs de tissu. Les sacs de t-shirt ont une sensation douce et semblable à un tissu. Lavable en machine.
Jute	Plante à base de fibres végétales. Haute résistance à la traction et résistance à la chaleur et au feu. Recyclable et compostable.	Impression au ton direct assortie à Pantone. Sensation de tissu. Lavable à la main.
Coton & Toile	Fibres douces et discontinues. Ressource rapidement renouvelable et durable. Recyclable et compostable.	Impression au ton direct assortie à Pantone. Sensation douce et semblable à un chiffon. Lavable en machine.
Bamboo	Léger et doux. Naturellement antibactérien et hypo allergique. Recyclable et compostable.	Impression au ton direct assortie à Pantone. Sensation douce et semblable à un chiffon. Lavable en machine.
Polyethylene terephthalate Recyclé (RPET)	Matériaux recyclés 100% post-consommation. Extrêmement fort. Recyclable et réutilisable.	Brillant ou mat avec une couverture d'impression à 100%. Très durable et résistant à la déchirure. 100% imperméable à l'eau.
Polyester	Un groupe de composés synthétiques qui peuvent être tissés ou tricotés en tissu. Recyclable et réutilisable.	Impression au ton direct assortie à Pantone. Sensation douce et semblable à un chiffon. Lavable en machine.



Pour plus de détails, veuillez contacter:  
[info@ecoguardian.com](mailto:info@ecoguardian.com) | [www.ecoguardian.com](http://www.ecoguardian.com)

# TYPES DE SACS

- Impression, matériaux et formes personnalisables
- Options isolées et non isolées disponibles
- Léger, facile à nettoyer, solide
- Ressources durables et renouvelables



## SACS À PROVISIONS STRATIFIÉS

- ✓ Matériau le plus populaire
- ✓ Solide, durable, lavable
- ✓ Couverture d'impression 100%
- ✓ Polypropylène tissé et non tissé



## BOÎTE SHOPPING

- ✓ Le sac se transforme en boîte
- ✓ Pliable, léger, robuste
- ✓ Parois et base rigides
- ✓ Lavable à la main



## SACS ET BOÎTES THERMIQUES

- ✓ Isolés—chaud ou froid
- ✓ Housses zippées
- ✓ Impression sérigraphie
- ✓ Lavable à la main



CUSTOMIZABLE COLOURS

## SACS FRUITS ET LÉGUMES À MAILLE

- ✓ Sans danger pour les aliments
- ✓ Lavable en machine, résistant aux rétrécissement
- ✓ Maille en polyester durable et respirante
- ✓ Pack de 4 – 2 petits et 2 grands



## SACS À PROVISIONS EN TISSU ET EN PAPIER

- ✓ Publicité rentable
- ✓ Solide, durable, recyclable
- ✓ Impression aux couleurs assorties
- ✓ Grand choix de matériaux



## SACS DE VIN ET DE BOUTEILLE

- ✓ Conceptions et matériaux personnalisés
- ✓ Tiens 1, 2, 4 et 6 bouteilles
- ✓ Solide et durable



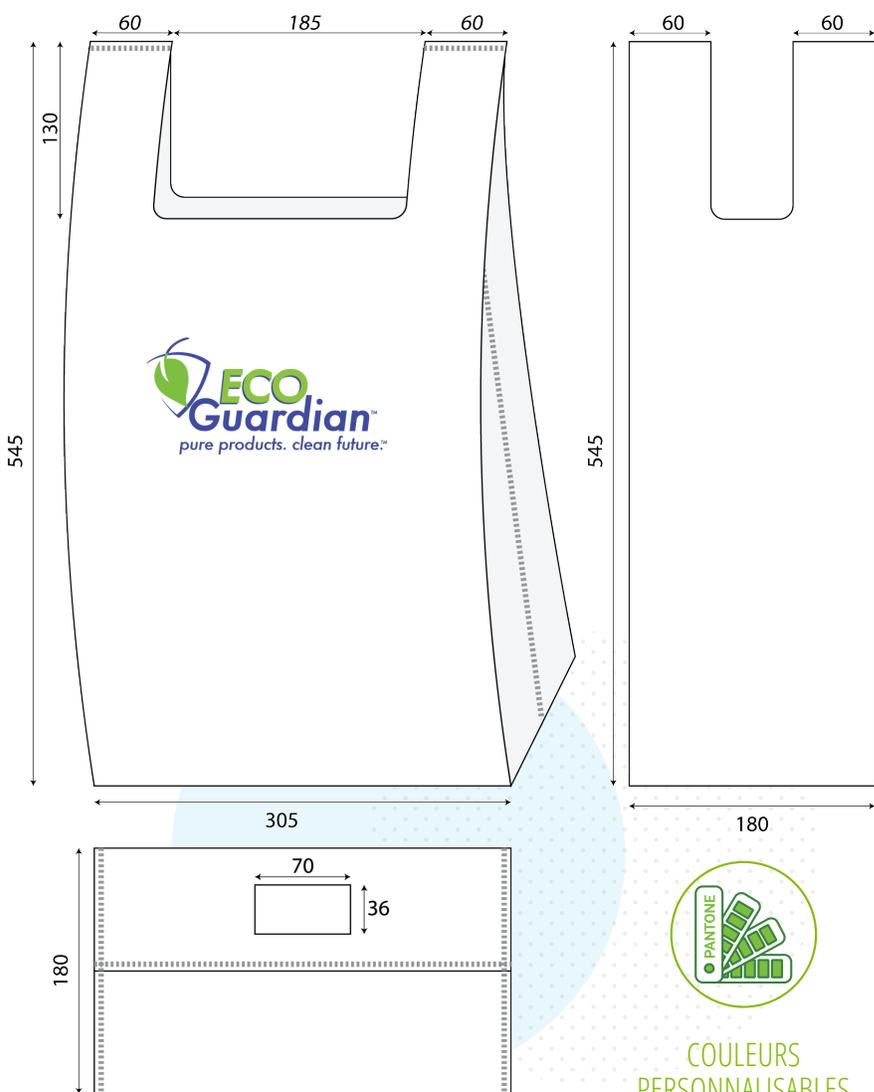
## SACS À ROULETTES

- ✓ Entièrement isolé—chaud ou froid
- ✓ Glissage facile / compact / pliable
- ✓ Haut et poches zippées
- ✓ Poignée télescopique



# SAC À PROVISIONS T-SHIRT EN (NWPP) POLYPROPYLENE NON-TISSÉ

- Impression au ton direct Pantone
- Impression de qualité photo disponible
- Des milles de couleurs de tissu
- Non toxique, sans plomb
- Sensation de tissu doux
- Très abordable
- Lavable en machine



BUREAU  
VERITAS

**Durabilité: Peut contenir jusqu'à 214 lb**  
**Capacité: Gère 125 cycles de 175 pieds**

Numéro de rapport: (5121)315-0063

Tests de performance, méthodes, et résultats



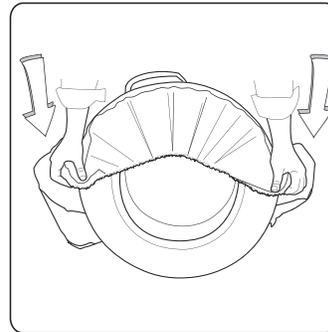
Pour plus de détails, veuillez contacter:  
[info@ecoguardian.com](mailto:info@ecoguardian.com) | [www.ecoguardian.com](http://www.ecoguardian.com)

# SACS ET PORTE-PNEUS

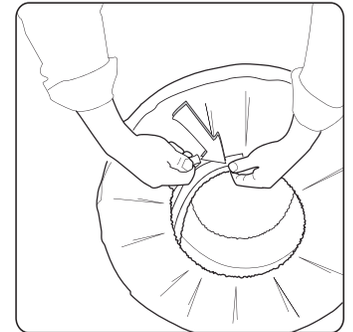
- Poignées extra-robustes pour un transport facile
- Capacité de poids allant jusqu'à 80 lb (37,6 kg)
- Nettoyage facile, matériau lavable en machine
- Matériaux et construction robustes pour des années d'utilisation
- Taille unique pour tous les véhicules de tourisme
- Fermeture à crochet et boucle pour une configuration facile



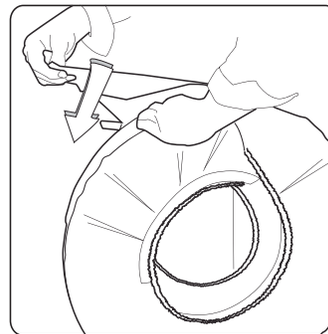
## RAPIDE ET FACILE À PLACER



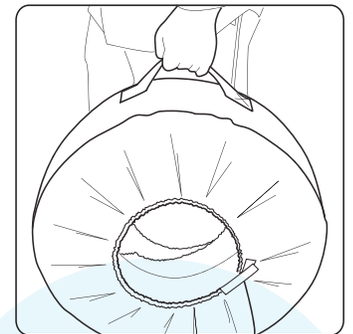
1. Tirez le sac sur le pneu



2. Fixez le crochet supérieur et la boucle



3. Sécurisez le crochet latéral et boucle



3. Le pneu est prêt pour le stockage



COULEURS  
PERSONNALISABLES



Laissez-nous vous aider à donner à votre client la solution parfaite pour ranger et protéger ses pneus d'hiver. Eco Guardian offre des sacs de pneus robustes avec des poignées faciles à transporter.

# OPTIONS DE SACS ET CAPACITÉS



Tags & Étiquettes UPC



Fermetures à glissière



Onglets Velcro



Sacs pliants



Boîtes à vêtements



Sacs à fantaisies



Sacs à emporter en papier



Sacs à vêtements

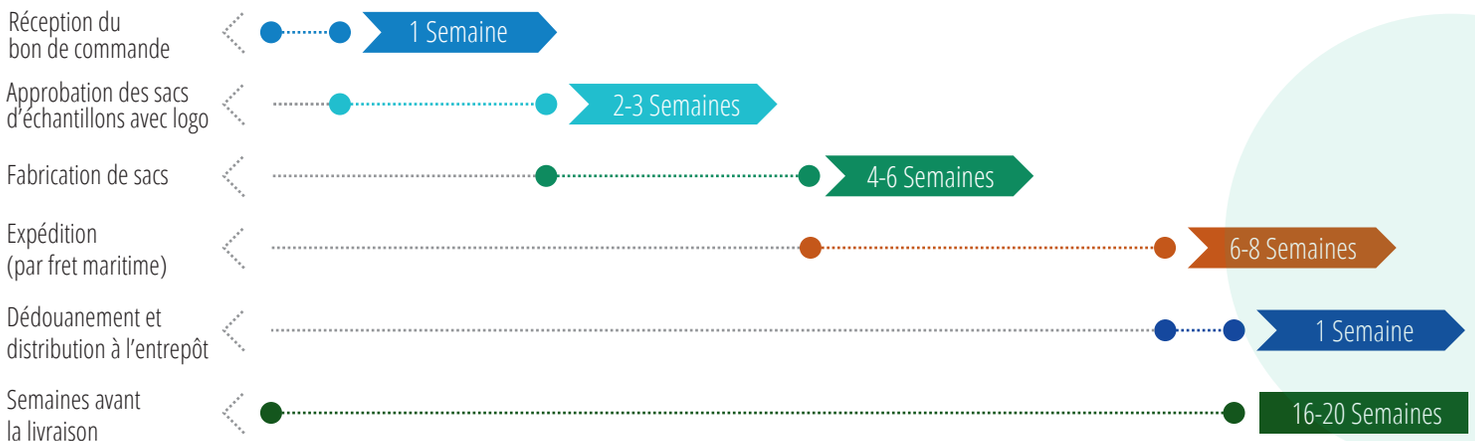


Grands sacs



Poches

# DÉLAIS DE COMMANDE ET DE LIVRAISON



Diminution des coûts

Augmentation des bénéfices

Augmentation de la fidélité à la marque

Meilleure rentabilité à long terme

## Sacs en stock

## Commande minimum

## Délai de livraison

## Sacs sur mesure

## Commande minimum

## Délai de livraison

Sacs Boîte Shopping	100	4 semaines
Grands Sacs Thermiques	100	4 semaines
Petits Sacs Thermiques	100	4 semaines
Sacs fuits et légumes à maille	100 (400 pièces)	4 semaines

Couleurs et options de stock



RIGIDE & DURABLE



IDÉAL NOURRITURE CHAUDE OU FROIDE



SANS FUITES

Sacs Shopping Laminés	10,000	16-20 semaines
Sacs T-shirt en NWPP	50,000	16-20 semaines
Sacs Shopping en NWPP	5,000	16-20 semaines
Sacs de Vin et Bouteille	3,000	16-20 semaines
Sacs à Roulettes	3,000	16-20 semaines
Sacs Boîte Shopping	2,000	16-20 semaines
Sacs Thermiques	2,500	16-20 semaines
Sacs fuits et légumes à maille	2,500 (10,000 pièces)	16-20 semaines

Impression personnalisée, couleurs et options supplémentaires

# MONTRANT LA VOIE

---

## Dans l'emballage durable



Nous créons et fournissons des produits et des solutions durables

### Contactez-nous

---

17665 Rue Leslie #13, Newmarket, ON L3Y 3E3, Canada

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

 [info@ecoguardian.com](mailto:info@ecoguardian.com)

 +1 (905) 235-4015

 +1 (905) 235-4995

### Suivez-nous

---

 Eco Guardian Inc

 [ecoguardianinc](https://www.instagram.com/ecoguardianinc)

 Eco Guardian

 [ecoguardian](https://www.youtube.com/ecoguardian)