



## SACS À ORDURES INDUSTRIELS ET INSTITUTIONNELS

www.cttgroup.com

W. Ralston est l'un des principaux fabricants de sacs à ordures, sacs-poubelles, pellicules et pare-vapeur au Canada. Depuis ses deux usines au Canada, l'une à l'est et l'autre à l'ouest, elle dessert le marché de détail et industriel en offrant des produits novateurs tels que mélanges de résine et plastiques recyclés, agents antibactériens et plastiques certifiés compostables.

*Ralston s'engage à concevoir sans cesse des produits innovants fin d'aider à répondre aux enjeux liés à une saine gestion des déchets solides.*



### Série 2100

#### Compostables

- Certifiés compostables par le BNQ 9011-911 et le BPI ASTM D6400



### Série 2400

#### Sacs alimentaires

- Transparents
- Approuvés par l'Agence canadienne d'inspection des aliments



### Série 2500

#### Première qualité – Noirs

- Faits d'un riche mélange de résines recyclées postindustrielles et de résines vierges de type super hexène
- Cette série offre le calibre le plus épais



### Série 2600

#### Valeur Plus – Noirs

- Économiques et plus légers
- Résines recyclées
- Certifiés EcoLogo - CCD-126 - Sacs à déchets



### Série 2700

#### Recyclés – Noirs

- Similaires à la série 2500
- Calibre plus mince tout en ayant un contenu en résines recyclées plus élevé



### Série 2800

#### Haute densité – Givrés

- Faits de résine à poids moléculaire élevé - haute densité
- Grâce à leur résistance exceptionnelle, ces sacs sont parfaits pour les déchets mouillés et lourds
- Offerts en mini-rouleaux



### Série 2900

#### Transparents / Couleurs

- Faits de résines hexène qui permettent de réduire le calibre tout en conservant leurs caractéristiques supérieures

Plastiques de qualité Ralston  
100%  CANADIEN

Chaque série possède une formulation unique qui offre toute l'étendue des qualités et des économies requises pour répondre aux besoins spécifiques de ce marché exigeant.

- Éventail complet de formats.
- Variété de couleurs (série 2900).
- Élasticité et résistance à la perforation exceptionnelles.
- Dimensions et couleurs non standard disponibles sur demande.

#### Emballage facile à utiliser !

- Boîtes distributrices « un à la fois » facilitant l'empilage.
- Toutes les boîtes arborent des étiquettes enveloppantes de couleur qui identifient la série, la dimension, la quantité, la couleur et le calibre.
- Les quantités par caisse de chacune des séries de sacs linéaires à basse densité sont équivalentes en fonction de la résistance et de la dimension



# Les sacs à déchets W. Ralston de Série 2600 sont certifiés EcoLogo



## Le Programme EcoLogo™ CCD-126 pour les sacs à déchets

Les sacs **W. Ralston de Série 2600** constituent un engagement à améliorer la qualité de l'environnement:



- en réduisant l'énergie
- en réduisant la consommation des matières
- en réduisant les impacts de la pollution

Sacs à déchets W. Ralston  
de Série 2600

- Rencontrent les normes de sécurité et de performance des gouvernements et de l'industrie
- Rencontrent les exigences de la Loi sur les pêches et de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE) quant à leur fabrication et à leur transport
- Emploient des encres non toxiques
- Contiennent des matières postconsommation
- Contiennent des matières postconsommation domestique

« **Matières postconsommation domestique** » Matières recueillies par l'entremise de programmes de cueillette porte-à-porte et de dépôts des matières recyclables desservant les ménages individuels et les appartements.

« **Matières postconsommation** » Produits dont le consommateur s'est débarrassé après en avoir fait un usage final et qui auraient normalement rejoint le flux des déchets s'ils n'en avaient été détournés. Ces matières incluent les matières postconsommation domestique.

« **Matières recyclées** » Matières postconsommation et préconsommation. N'incluent pas les sous-produits d'un procédé industriel qui peuvent être, et qui sont habituellement, remis en fabrication selon le même procédé ayant servi à leur production ou un procédé différent, sauf la proportion provenant des matières postconsommation et préconsommation.

Avec Additif Dégradable - conçus pour se désintégrer en présence d'oxygène - ils ne sont pas compostables. Visitez notre site web pour plus d'informations.



# W. Ralston Inc.

Licensee/Licencié

is hereby awarded EcoLogo certification for product(s) and/or service(s) which comply with the EcoLogo standard.\*

a obtenu la certification ÉcoLogo pour le(s) produit(s) et/ou service(s) répondants à la norme ÉcoLogo.\*

## Plastic Film Products

CCD - 126/DCC - 126

Angela Griffiths | Executive Director/ Directeur Exécutif | The EcoLogo™ Program/ Le Programme ÉcoLogo™

December 1<sup>st</sup>, 2009

License Agreement Execution Date  
Date d'entrée en vigueur du contrat de licence

ECP 09075

License Agreement Number  
Numéro du contrat de licence

This organization is licensed to display the EcoLogo on or in relation to products or services which have been certified by the EcoLogo Program. EcoLogo certification demonstrates this organization's commitment to offering products or services that meet the program's stringent environmental, quality and performance criteria.

\*For a complete list of product(s) and/or service(s) certified to this company, please refer to [ecologo.org](http://ecologo.org).

Notre entreprise est autorisée à afficher L'ÉcoLogo sur des produits ou en rapport à des produits ou des services qui ont été certifiés dans le cadre du programme ÉcoLogo. La certification de L'ÉcoLogo illustre l'engagement de notre organisation à offrir des produits ou des services qui recourent les critères environnementaux, de qualité et de performance rigoureux du programme. \*Pour obtenir la liste des produit(s) et/ou service(s) certifiés par cette entreprise, veuillez consulter le site Web [ecologo.org](http://ecologo.org).

Managed by/Géré par: **terrachoice**