



Electronics Product  
Stewardship Canada

[www.epsc.ca](http://www.epsc.ca)

Recyclage des produits  
électroniques Canada

[www.rpec.ca](http://www.rpec.ca)

---

## Nouvelles en ligne – Numéro 5 - Octobre 2004

Après un été fort occupé par de nombreuses annonces visant des programmes et réglementations en matière de gestion des déchets électroniques, il nous fait plaisir de vous offrir ce cinquième numéro des nouvelles électroniques.

### **L'Ontario publie son projet de réglementation sur les produits électroniques.**

Leona Dombrowsky, ministre de l'environnement de l'Ontario, annonçait le 27 octobre 2004 son intention d'élaborer un programme de récupération des rebuts de produits électroniques. Le projet de réglementation énumère plus de 200 produits touchés, dont les ordinateurs, les téléviseurs et les imprimantes. Cette annonce fait suite à une rencontre avec plus de 30 intervenants tenue à Toronto le mois dernier ainsi qu'au [rapport annuel](#) de commissaire à l'environnement de l'Ontario qui souligne le besoin d'établir un programme de gestion des rebuts électroniques. [Le projet de réglementation](#) a été affiché publiquement pour une période de 30 jours dans le but de recueillir les réactions du public. Recyclage de produits électroniques Canada travaillera en étroite collaboration avec le personnel du ministère et avec Waste Diversion Ontario (récupération Ontario) au cours des prochaines semaines afin d'assurer que la position de l'industrie soit prise en considération.

### **La Colombie-Britannique adopte une réglementation sur le recyclage**

Le 7 octobre dernier, la Colombie-Britannique adoptait sa réglementation sur le recyclage, qui ne comporte toutefois pas de section relative aux produits électroniques. On s'attend cependant que le Cabinet C.-B. s'attaque à la question des déchets électroniques dès novembre 2004. Cette réglementation établit les cadres des programmes de gestion des produits et désigne clairement les fabricants, les détenteurs des marques et les importateurs comme responsables de la gestion de leurs produits en fin de vie.

### **« E-HAW » - L'Alberta lance la phase de collecte de données**

Le 1<sup>er</sup> octobre 2004, Electronics Recycling Program Alberta lançait la phase de collecte de données de son programme. Organisme à but non lucratif, l'Alberta Recycling Management Authority (ARMA) assurera la gestion du programme qui prévoit que tous les fournisseurs de produits électroniques soient inscrits à l'ARMA pour le 1<sup>er</sup> octobre 2004. La perception des frais auprès des détaillants et des fabricants débutera en février 2005. Pour plus de détails, consultez l'adresse <http://207.176.140.154/default.cfm>



---

### **Principe de gestion des déchets électroniques**

Le 24 juin 2004, le Conseil canadien des ministres de l'environnement (CCME) adoptait [douze principes pancanadiens](#) relatifs à l'intendance des produits électroniques. Ces principes ont pour but de servir de fondation à l'élaboration de programmes de gestion des déchets électriques et électroniques. Les principes de prévention de la pollution du CCME rendent ainsi les producteurs de produits électriques et électroniques responsables de leurs produits en fin de vie. Le CCME soutient le principe de l'harmonisation entre les provinces dans le but d'éviter les différences entre les marchés et encourage la coopération entre les différents ministères à l'échelle nationale tout en leur reconnaissant le droit d'établir leurs propres objectifs.

### **Concours chez des étudiants en design**

Le Greater Vancouver Regional District et l'Emily Carr Institute of Art and Design co-parrainent un [concours](#) chez des étudiants en design. Le défi que doivent relever ces étudiants consiste à mettre au point une pellicule de plastique et/ou un produit électronique « enviro-convivial » qui aura peu ou pas de répercussions négatives sur l'environnement. On encourage les étudiants à intégrer à leur concept des éléments respectueux de l'environnement afin d'atteindre leurs objectifs. Le concours est ouvert à tous les étudiants de l'Ouest canadien, et les gagnants recevront des prix en argent.

### **Programme de qualification des fournisseurs de services de recyclage**

RPEC a le plaisir d'annoncer qu'elle a publié son [programme de qualification des fournisseurs de services de recyclage](#) afin d'obtenir des commentaires. Ce programme a pour but de s'assurer que les recycleurs de produits électroniques respectent une norme d'exécution commune acceptable dans l'industrie. RPEC croit que la gestion responsable des rebuts électroniques suppose qu'on porte une attention toute particulière aux questions de santé et de sécurité et qu'on s'assure que les répercussions négatives sur l'environnement sont réduites au minimum.

### **RPEC étend son influence**

Lors de la rencontre de septembre du Conseil d'administration de RPEC, les administrateurs ont approuvé l'expansion de l'organisme de façon qu'il englobe les principaux détenteurs de marques, importateurs et détaillants qui seront éventuellement visés par les réglementations en cours d'élaboration. Ces entreprises seront contactées au cours de l'automne et se verront offrir la possibilité de participer à l'élaboration, à la mise en œuvre et à la gestion des programmes de RPEC.



**Electronics Product  
Stewardship Canada**

[www.epsc.ca](http://www.epsc.ca)

**Recyclage des produits  
électroniques Canada**

[www.rpec.ca](http://www.rpec.ca)

---

### **Approvisionnement écologique - « Achetez Vert »**

Dans le cadre du discours du Trône, le gouvernement fédéral s'est engagé envers l'approvisionnement écologique. À cette occasion, le premier ministre a promis d'adopter une politique d'approvisionnement écologique d'ici 2006 dans le but d'asseoir la position de chef de file du Canada en matière de gérance de l'environnement. RPEC s'attend donc à voir bouger les choses dans ce domaine et a déjà exploré la possibilité de confier un rôle de leader à l'industrie en influant sur la stratégie de l'approvisionnement des produits électroniques.