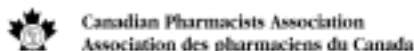


# Nouvelles



L'EFFICACITÉ CONTINUELLEMENT RENOUVELÉE POUR LE RÉSEAU D'APPROVISIONNEMENT DES PHARMACIES.



FCPMC · FPACC



## TOUS LES SYSTÈMES À L'HEURE DE L'ECCnet!

Depuis la décision d'adopter l'ECCnet comme norme de l'industrie prise en juillet dernier par la plupart des partenaires commerciaux des secteurs des chaînes de pharmacies au détail, de la vente de médicaments en gros, des détaillants en alimentation et des services alimentaires, les vendeurs et détaillants étaient fort occupés à préparer leurs systèmes et leurs données.

Avec plus de 100 contrats conclus l'été dernier, c'est le secteur de l'alimentation au détail, connu également comme le secteur des produits de consommation courante, qui est la première à charger ses données; ce secteur s'étant fixé le 31 décembre 2001 comme date butoir.

Pour aider les fournisseurs des pharmacies à comprendre les phases actuelles et futures de ECCnet, l'ECRx a tenu un petit-déjeuner rencontre à guichet fermé le 17 septembre dernier à Toronto. L'incroyable taux de participation démontre clairement combien le lancement de l'ECCnet est important pour le secteur des pharmacies.

Afin que l'ECCnet réponde aux exigences de données croissantes du secteur des pharmacies, un *Comité d'utilisateurs pour les pharmacies* sera formé en vue de déterminer les éléments de donnée qui composeront le « Sous-ensemble No 2 » de la base de données. Le *Sous-ensemble 2* configure les fichiers maîtres des données de produits d'une manière centralisée et uniformisée au-delà des 38 champs de données de base de l'ECCnet. Les fabricants de produits en vente libre et d'usage courant sont déjà en mesure de charger les données, puisque les champs de base desservent autant les fournisseurs des détaillants en alimentation que les pharmacies au détail. Ces champs correspondent à l'engagement

contractuel de 87 fabricants des FPACC (Fabricants de produits alimentaires et de consommation du Canada) dont les travaux sont bien avancés. Le Comité d'utilisateurs pour les pharmacies est chargé de fixer et d'uniformiser des éléments supplémentaires pour les produits prescrits, ce mandat doit être prêt au plus tard au printemps 2002.

Selon Mike Corey, Vice-président de la logistique chez Shoppers Drug Mart, « il est absolument essentiel que chaque personne du réseau d'approvisionnement se branche à l'ECCnet. Sans la participation inconditionnelle des fabricants, ce projet n'ira nulle part. Les pharmacies n'ont plus les ressources ni le temps pour travailler sur papier. Elles ne peuvent plus se permettre de faire des erreurs. Tant pour les fournisseurs que pour les détaillants, les ressources économisées grâce à l'ECCnet seront beaucoup plus profitables, une fois consacrées à l'expansion de l'entreprise. »

Par ailleurs dans le secteur de gros, Gord Ferguson, Directeur des Solutions pour partenaires d'affaires chez Medis a déclaré qu'à titre d'agent d'intégration dans le secteur de l'approvisionnement pharmaceutique, son entreprise est un grand promoteur de l'ECCnet. Rien que le fait de recevoir une information précise et complète sur le produit (ce qui était précédemment impossible ou trop fastidieux à entrer dans le système) permettra d'implanter des améliorations opérationnelles, telle l'automatisation en entrepôt. Monsieur Ferguson déclarait également : « Il va sans dire que cela aidera à accroître notre efficacité, et par la même occasion, à offrir à nos clients le meilleur service possible. »

À titre de l'un des premiers fabricants à charger ses données dans le catalogue de produits ECCnet, Tim ECCnet... *continué sur la page 2*

### AVANTAGES DE L'ECCnet

- Les détaillants sont immédiatement mis au courant de la mise à jour des bases de données des fournisseurs
- Le traitement par l'utilisateur est réduit au minimum, alors que l'intégrité des données est accrue au maximum
- Les règles de chargement sont prédéterminées et partagées par tout le monde
- Grâce à l'information accélérée, les gestionnaires par catégorie n'attendent plus les représentants
- Simplification du traitement et de l'emmagasinage des données
- Données 'correspondantes' entre les bases de données des fournisseurs et des détaillants
- Finies, les mauvaises surprises !

## ECCnet...

Penner, Président de Procter & Gamble, a de la peine à maîtriser son enthousiasme : « C'est formidable de voir tout le monde se brancher! Tous ont déjà formé leurs équipes, choisi leurs capitaines, formé leur personnel. En plus, ils veulent tous y arriver le 31 décembre prochain. » M. Penner ajoute : « Finalement nous pouvons espérer un catalogue à l'échelle du pays où l'on peut trouver des données complètes et précises sur nos produits. »

Le Conseil canadien du commerce électronique (CCCE) qui gère l'ECCnet, s'est lancé dans une ronde de recrutement pour doter la mise en place de l'ECCnet de l'expertise et de l'impulsion nécessaires. Ainsi, Joe Zenobio a été nommé chef de l'exploitation de l'ECCnet.

Le CCCE a également annoncé la nomination de Paul Osland au poste de Principal chargé de comptes pour le circuit des pharmacies.

Pour commencer, nous invitons les fabricants et grossistes à visiter le site Web [eccnet.org](http://eccnet.org) et à s'inscrire en direct pour la formation des fournisseurs ECCnet.

### OPTIONS DE TÉLÉCHARGEMENT DES DONNÉES ECCnet

Il existe maintenant cinq options pratiques pour charger les données maîtresses dans la liste des produits ECCnet qui s'échelonnent des 'fichiers bidimensionnels' faciles à utiliser ou modèles Excel aux systèmes à intégration complète au moyen de documents informatisés EDI d'alignement de données maîtresses selon la norme VICS 832. Pour plus de précisions, communiquez avec Paul Osland, Principal chargé des comptes ECCnet pour pharmacies au (416) 510-8039, poste 2219 ou par courriel [paulo@ecc.org](mailto:paulo@ecc.org).

### NOUVELLES SUR LE CODAGE PAR CODES À BARRES

#### RÉGLEZ VOTRE BASE DE DONNÉES À 14 CHIFFRES

À compter de 2005, tous 140 pays adhérant au système EAN/UCC auront adopté une structure à 14 chiffres connue sous l'acronyme GTIN. Le Global Trade Item Number (numéro d'article du commerce mondial) englobera tous les codes dans une structure uniformisée de 14 chiffres. Les détaillants et distributeurs nord-américains devront régler leurs bases de données pour les adapter à une structure de 14 chiffres, exigence déjà en place pour ceux qui emmagasinent les codes SCC14 pour caisses. Les codes à barres demeurent exactement pareils à ceux qui figurent actuellement sur les emballages, mais le code qui les représente devrait être hébergé dans votre système sous une structure à 14 chiffres, il suffit de remplir de zéros les deux premières positions

de gauche. Les importateurs n'auront plus besoin de faire la demande pour des codes nord-américains à 12 chiffres, puisque tous les pays participants reconnaîtront la structure de norme universelle GTIN structure. Pour plus de précisions, visitez le site Web [ecc.org](http://ecc.org).

#### LES CODES À BARRES BÉBÉS SONT NÉS!

Mieux connus sous le nom 'code à barre bébé', cette nouvelle famille de sept symbologies utilise des symboles omnidirectionnels et la GTIN à 14 chiffres. Ces petits symboles ont été avalisés comme norme mondiale par le système EAN/UCC. Ils représentent la réponse à l'identification de produit pour petits articles, tels les flacons de médicaments prescrits et les produits à poids variable, comme la viande, les légumes et les fruits. Pour plus de précisions, visitez le site Web [ecc.org](http://ecc.org).

## SAVEZ-VOUS OÙ SONT VOS DONNÉES?

*Extrait des Lignes directrices ECCnet pour le chargement des données*

Selon les premières conclusions dégagées des projets pilotes, la révision des éléments de donnée en place constitue une première étape importante. D'où les représentants obtiennent-ils les données pour remplir les formulaires d'inscriptions de leurs clients? Des sources de données multiples pourraient se traduire par plus de travail pour consolider et centraliser ces données. Il est donc recommandé d'extraire les éléments de donnée sur un tableau de ventilation pour une analyse plus facile, surtout si plus d'un service est désigné pour la révision et la confirmation. Ce tableau permettra de trier, de filtrer et de comparer les différents ensembles de donnée hébergés par votre organisme. Un tableau modèle figure parmi les cinq options de chargement de données offertes par l'ECCnet. Une fois ce tableau extrait, confirmer que :

- Tous les CUP sont présents

**Remarque :** Hébergez votre système informatique classique au moyen de la nouvelle structure de données GTIN à 14 chiffres en remplissant de zéros les deux positions de gauche. Les symboles de codes à barres demeurent inchangés comme ils figurent sur les emballages avec un numéro à 12 chiffres en clair.

**Remarque :** Attribuez les CUP selon le niveau de posologie

- Tous les codes SCC14 sont présents
  - Tous les codes marqués des emballages groupés sont présents
  - La structure de données est constante (toutes avec un chiffre de contrôle, toutes sans chiffre de contrôle)
  - Tous les codes sont uniques (aucun double)
  - Tous les codes peuvent être attribués à une dose unique, à un article de consommation, à un emballage groupé, à une caisse ou à une palette
- La préparation des données comprend également la possibilité de recouplement des GTIN (niveau de posologie contre CUP, emballages groupés contre caisses ou palettes). D'expérience, 80 % du travail d'organisation des données provient des 20 % de produits non conformes aux configurations standard d'emballage.

Association canadienne des chaînes de pharmacies  
Monika Simon  
416-226-9100  
[www.cacds.com](http://www.cacds.com)

Association des pharmaciens du Canada  
Jeff Poston  
1-800-917-9489  
[www.cdnpharm.ca](http://www.cdnpharm.ca)

Conseil canadien du commerce électronique  
Art Smith  
416-510-8039  
[www.eccc.org](http://www.eccc.org)

Association canadienne de l'industrie des médicaments en vente libre  
Robert White  
613-723-0777  
[www.ndmac.ca](http://www.ndmac.ca)

Association canadienne des cosmétiques, produits de toilette et parfums  
Charles Low  
905-890-5161  
[www.cctfa.ca](http://www.cctfa.ca)

Association des grossistes en médicaments du Canada  
Christina Bisanz  
905-265-1501  
[www.cwda.com](http://www.cwda.com)

Fabricants de produits alimentaires et de consommation du Canada  
Elaine Smith  
416-510-8024  
[www.fcpmc.com](http://www.fcpmc.com)

Les compagnies de recherche pharmaceutique du Canada  
Murray Elston  
613-236-0455  
[www.canadapharma.org](http://www.canadapharma.org)

L'Association canadienne des fabricants de produits pharmaceutiques  
Julie Tam  
416-223-2333  
[www.cdma-acfpp.org](http://www.cdma-acfpp.org)

Visitez [www.ecrx.org](http://www.ecrx.org)