

Mise à jour :
Étiquettes électroniques et
traitement électronique des
demandes
d'homologation par le
biais du site Web EDDENet

CCGE

Le 1^{er} novembre 2001

Carmen Krogh, ARLA



Pourquoi faisons-nous des activités électroniques?

- ◆ Pour se préparer à l'avenir
- ◆ Pour avoir de l'efficacité du début à la fin :
 - ◆ partage de travail (rendu plus facile avec les formats communs/outils des TI pour préparation des demandes et examen)
 - ◆ exploitation rentable des ressources
- ◆ Pour limiter les barrières entre les solutions électroniques (pas forcément identiques)



Pourquoi faisons-nous des activités électroniques?

- ◆ Pour répondre aux normes de l'initiative Gouvernement en direct (CAN) et à celles du dépôt électronique (É.-U.)



Quels sont les éléments de succès ?

- ◆ Offre dictée par l'évaluateur ou les besoins
- ◆ Prône l'utilisation d'outils sur le Web
- ◆ Système rentable ayant la possibilité d'évoluer
- ◆ Coopération étroite entre les autorités de réglementation et l'industrie
- ◆ Disponible dès maintenant pour une utilisation facile



EDDENet (Livraison, évaluation, dossiers électroniques)

- ◆ Projet pilote de site Web pour le traitement des demandes d'homologation
- ◆ Formulaires sécuritaires à « remplir et déposer »
- ◆ Développement de sorciers (wizards) informatiques
- ◆ Toute personne peut s'inscrire à des échanges sécuritaires :
 - ◆ mot de passe nécessaire.



EDDENet (Livraison, évaluation, dossiers électroniques)

- ◆ Ce site contient :
 - ◆ des tableaux CODO;
 - ◆ des modèles d'évaluation :
 - Word - conversion en format PDF;
 - WordPerfect - dossier originel ou conversion en format PDF;
 - ◆ des formulaires électroniques.



EDDENet (Livraison, évaluation, dossiers électroniques)

- ◆ La recherche d'information dans des bases de données est possible tant sur le site Web de l'ARLA que sur celui d'EDDENet.
- ◆ La recherche d'information sur les produits est également possible.
- ◆ Prochaine étape : évaluation électronique
 - ◆ documents réglementaires en attente
 - ◆ option PDF (enlève les problèmes de conversion Word/WordPerfect)
- ◆ Et plus encore à venir....





Français	ContactUs	Help	Search	Canada Site
What's New	A-Z Index	Links	Site	Home

EDDENet
PMRA's
Pilot Registration Site

- Home
- Contacts
- DACO Tables
- ELSE Label Search
- PMRA E-Forms
- Join Pilot
- Secure Doc Exchange
- Site Map
- Evaluation Templates

What is
EDDENet

- Evaluation
- Delivery
- Dossier
- Electronic

Using mainstream Internet technologies in the assembly and delivery of electronic dossiers.

Background

PMRA's electronic submissions capability is named the EDDE (Electronic Dossier, Delivery, and Evaluation) system. EDDE provides electronic solutions for the registration process. It is the cornerstone for achieving efficiency gains for both industry and PMRA.

EDDENet, PMRA's secure, online pilot registration site supports the EDDE capability. This site is being tested by registrants.

PMRA has provided four guidance documents to assist registrants with an electronic submissions capability: *Part I*: to give an overview, and *Parts II, III and*

EDDENet (Livraison, évaluation, dossiers électroniques)

- ◆ L'adresse URL est www.EDDENet.ca



Impacts

- ◆ Intérêt grandissant pour les processus électroniques
- ◆ Effort commun : l'industrie et l'Agence
- ◆ Transforme les habitudes d'affaires :
 - ◆ l'approche électronique est plus efficace;
 - ◆ la version papier est encore acceptée.
- ◆ Les gains d'efficacité dépendent de l'appui et de la participation de l'industrie.



Et ensuite?

- ◆ Poursuivre les projets pilotes et le partage d'information
- ◆ Le Groupe de travail sur les pesticides de l'OCDE organise une séance de travail en automne 2002.
 - ◆ L'ARLA, conjointement avec l'EPA, sera l'hôtesse de cette séance qui se tiendra à Ottawa.

