

Les capacités électroniques de l'ARLA

Rapport de situation CCGE

Murray Gwyer, ARLA

Le 9 janvier 2003



MISE À JOUR

- ◆ Les succès du projet pilote pour le traitement des demandes d'homologation - EDDENet
 - ❖ Demandes électroniques
 - ❖ Étiquetage
 - ❖ Échange protégé de documents
 - ❖ Formulaires électroniques
 - ❖ Infrastructure
- ◆ La convergence des processus sur papier et électronique
- ◆ La transition du projet pilote EDDENet vers une capacité opérationnelle



EDDENet

PMRA EDDENet- Home Page - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Refresh Home Search Favorites History Mail Print Edit Discuss Dell Home Real.com

Address <http://www.eddenet.ca/b.asp> Go

Health Canada Santé Canada

Canada

Francais	Contact Us	Help	Search	Canada Site
What's New	A-Z Index	Links	Site	Home

  **EDDENet**
PMRA's
Pilot Registration Site 

Home/

- 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*

Start | Inb...: Microsoft Outlook | Microsoft PowerPoint : [Pr... | PMRA EDDENet- Ho... | 9:32 AM



Demandes électroniques

- ◆ Format de la demande
 - ❖ Acceptation conjointe du format OCED par l'EPA et l'ARLA
- ◆ Demandes complètes
 - ❖ 16 demandes reçues jusqu'à date
- ◆ Demandes partielles
 - depuis le 1^{er} juillet 2002
 - ❖ 7 catégorie A (6 comprenaient plus de 25 pièces électroniques jointes)



Étiquetage

- ◆ ÉÉRÉ (Étiquettes Électroniques : Recherche et Évaluation)
 - ❖ Recherche d'information sur les produits
 - ❖ Prévoit une interface bilingue
 - ❖ Évolue avec le projet d'étiquetage électronique qui en est maintenant à l'étape de l'élaboration



Échange protégé de documents

- ◆ Un outil qui permettra d'échanger des documents avec l'industrie par voie de communication protégée
- ◆ Le projet pilote avec l'industrie avait 8 participants
- ◆ L'interaction est positive
- ◆ Le projet est actuellement hors ligne afin d'effectuer la transition



Formulaires électroniques

- ◆ Disponibles sur les sites pilotes d'inscription de l'ARLA et d'EDDENet
 - ❖ Emploi :
 - ◆ remplir et imprimer (nécessite le logiciel Adobe Acrobat 4 ou une version plus récente)
 - ◆ imprimer et remplir (nécessite le logiciel Adobe Reader seulement)
- ◆ Lancement de nouveaux projets de formulaires électroniques de prochaine génération (en langage XML)



Infrastructure

- ◆ L'ARLA possède des capacités améliorées, permettant d'héberger EDDENet
- ◆ Des compétences techniques se sont jointes à l'interne à des fins de soutien d'EDDENet
 - ❖ Spécialiste de la sécurité des TI
 - ❖ Programmeurs
 - ❖ Soutien technique
- ◆ EDDENet a passé à l'interne en novembre 2002



Convergence

- ◆ Maintien distincts des processus sur papier et électronique
- ◆ Réduction de l'impact sur les opérations quotidiennes lors des essais pilotes
- ◆ Réduction progressive de papier lorsque le processus électronique se transforme en méthode administrative principale à l'ARLA
 - ❖ Étiquettes électroniques en juin 2003
 - ❖ Acceptation conjointe du format OCED par l'EPA et l'ARLA



Plans de transition

- ◆ Offrir au projet pilote EDDENet une capacité opérationnelle
 - ❖ Mettre l'emphase sur l'infrastructure de sécurité et technique
 - ❖ Traduire le site et ses applications pour répondre aux exigences bilingues
- ◆ Lancement de la prochaine phase des capacités en direct
 - ❖ Formulaires électroniques
 - ❖ Étiquettes électroniques
 - ❖ Mise en oeuvre des outils électroniques afin de renforcer les nouvelles exigences législatives



Facteurs clés du succès

- ◆ Un effort conjoint de la part de l'industrie et de l'ARLA
- ◆ Les processus de l'ARLA sont en évolution et gagnent en efficacité
 - ❖ Nouvelles technologies
 - ❖ Nouvelles manières administratives
- ◆ Une communication et une participation active de l'industrie



EDDENet

<http://www.eddenet.pmra-arla.gc.ca>

