

**GROUPE CONSULTATIF TECHNIQUE SUR LES DOCUMENTS
DE VOYAGE LISIBLES À LA MACHINE**

QUINZIÈME RÉUNION

Montréal, 17 – 21 mai 2004

Point 3 : Rapport du Groupe de travail des technologies nouvelles (NTWG)
3.1 b) : La structure de données logiques (LDS)

**DEUXIÈME ÉDITION DU RAPPORT TECHNIQUE SUR L'ÉLABORATION
D'UNE STRUCTURE DE DONNÉES LOGIQUES (LDS) POUR LES
TECHNOLOGIES FACULTATIVES D'EXPANSION DE CAPACITÉ
APPLICABLES AUX MRTD**

(Note présentée par le Groupe de travail des technologies nouvelles [NTWG])

1. HISTORIQUE

1.1 À sa onzième réunion (Montréal, 1^{er} – 3 septembre 1999), le TAG-MARTD a approuvé en principe la structure et l'organisation des données logiques aux fins d'enregistrement avec des technologies facultatives d'expansion de capacité applicables aux MRTD.

1.2 À ses douzième et treizième réunions (Montréal, 6 – 8 septembre 2000, et Montréal, 13 – 15 février 2002, respectivement), le TAG-MARTD a examiné et approuvé le contenu et la forme de la première édition du Rapport technique sur l'élaboration d'une structure de données logiques pour les technologies facultatives d'expansion de capacité utilisées dans les MRTD.

1.3 Le TAG-MARTD est de plus convenu que la première édition du rapport présenterait la structure initiale de la LDS, sous l'appellation LDS – Version 1.0, afin que les États contractants et les organisations internationales puissent commencer immédiatement les travaux de conception et effectuer des essais pilotes en vue de la normalisation des données enregistrées à l'aide de technologies facultatives d'expansion de capacité applicables aux MRTD.

1.4 À sa quatorzième réunion (Montréal, 5 – 9 mai 2003), le TAG-MARTD a approuvé le contenu de la première édition du Rapport technique sur la structure de données logiques.

1.5 Depuis la quatorzième réunion du TAG, le NTWG, dans le cadre de son programme de travail permanent, a mis la dernière main à la deuxième édition du Rapport technique sur l'élaboration d'une structure de données logiques pour les technologies facultatives d'expansion de capacité applicables aux MRTD. Ce document présente un cadre de programmation pour le codage d'éléments de données dans les divers dispositifs facultatifs d'emménagement de données dont l'implantation dans des

(2 pages)

G:\TAG-MRTD.15\TAG-MRTD.15.wp.014.fr\TAG-MRTD.15.wp.014.fr.doc

documents lisibles à la machine a été approuvée dans le Doc 9303. L'accent est surtout mis sur l'utilisation de puces sans contact. Le document fait l'objet d'une diffusion distincte.

2. **CONCLUSION**

2.1 Compte tenu de l'importance que le Rapport technique sur l'élaboration d'une structure de données logiques (LDS) pour les technologies facultatives d'expansion de capacité applicables aux MRTD présente pour les États membres de l'OACI qui souhaitent délivrer des MRTD intégrant des technologies facultatives d'expansion de la capacité, et comportant des renseignements de confirmation d'identité assistée par machine, le TAG est invité à demander instamment au Secrétariat de l'OACI de publier la deuxième édition du Rapport technique dans les meilleurs délais. Ce document sera appelé LDS – Version 1.6.

— FIN —