

ANNEXE A

GLOSSAIRE

ANSI	American National Standards Institute. Cette organisation surveille l'application de la norme EED X12 aux États-Unis.
INTERFACE D'APPLICATION	Programme informatique qui valide une application, telle que la facturation, et assure son interaction avec un système EED.
ASCII	American Standard Code for Information Interchange. Norme technique de codage de l'information pour les applications informatiques.
ASYNC	Transmission asynchrone. Technique très répandue de transmission des fichiers sur des lignes téléphoniques. Elle est relativement lente et sert en général à la transmission de faibles volumes d'information.
BISYNC	Transmission bisynchrone. Technique d'envoi des documents EED quelque peu plus évoluée que le procédé asynchrone. Elle utilise un protocole de gestion de la communication entre les ordinateurs expéditeur et récepteur. Elle permet aussi de transmettre plus facilement de plus grands volumes d'information que la technique asynchrone.
ENTREPRISE DE TÉLÉCOMMUNICATIONS	Désigne en général la compagnie de téléphone qui gère le mouvement réel des données d'un point A à un point B.
DÉLIMITEURS	Caractères spéciaux utilisés dans un document standard EED, servant à indiquer la fin du champ ou de l'enregistrement d'un document et le début du suivant.
EDIFACT	C'est l'EED adapté aux domaines de l'administration, du commerce et du transport. Comme pour la norme ANSI X12, EDIFACT est un ensemble de normes et de lignes directrices acceptées, en vue de l'échange électronique de données structurées entre systèmes informatisés indépendants. Sa mise au point est parrainée par les Nations-Unis et de nombreuses autres parties intéressées dans le monde entier. EDIFACT est surtout en vogue en Europe, mais enregistre une expansion en Amérique du Nord et une augmentation de son utilisation.
INTERCONNEXION	Connexion d'un RVA à un autre en vue de l'envoi de documents à des abonnés qui n'utilisent pas le même RVA.