

<b>DÉBIT DE LIGNE</b>	C'est la vitesse de transmission de l'information le long d'une ligne (téléphonique) de communication. On la mesure en bits par seconde. Sa valeur est comprise entre 300 et 2400 bps dans les systèmes qui tournent sur PC et gèrent de faibles volumes. Les plus gros ordinateurs peuvent avoir des débits de 9600, 14 400, 19 200 bps ou beaucoup plus pour la transmission rapide de plus grands volumes d'information.
<b>BOÎTE AUX LETTRES</b>	Chaque RVA stocke les documents EED qu'il reçoit dans son système informatique. Le logiciel qu'il utilise s'appelle «boîte à lettres» (MAILBOX). Il fonctionne de façon semblable à une boîte aux lettres du service postal : une lettre adressée à un destinataire est placée dans une boîte, et est récupérée par celui-ci qui vient plus tard et en prend possession. Grâce à un RVA, la transaction EED est envoyée au partenaire commercial, stockée, puis récupérée ultérieurement par ce dernier dès qu'il entre en communication avec le système des boîtes aux lettres du RVA.
<b>MAPPAGE</b>	Procédé permettant d'établir une correspondance exacte entre le format d'un document standard EED (p. ex., lettre de transport) et le fichier électronique normalement préparé par une application sur ordinateur.
<b>PROTOCOLE</b>	Norme de communication permettant de dicter la forme et le contenu de n'importe quelle transmission. Les protocoles gèrent essentiellement l'utilisation des bits et des signaux du processus de transmission et se soucient peu de la nature de l'information échangée.
<b>PTT</b>	Administration des postes et télécommunications (anciennement <b>Poste, télégraphe et téléphone</b> ). Il s'agit surtout d'organisations nationalisées en Europe et ailleurs, chargées de surveiller l'utilisation par le public des installations de télécommunications.
<b>SEGMENTS</b>	Groupe d'éléments de données qui constituent une partie de l'information d'un message EED. Le segment correspond à l'enregistrement des applications informatiques normales. Les messages EED sont constitués des segments qui contiennent eux-mêmes des éléments.
<b>X12</b>	Désignation abrégée du travail effectué par l'Accredited Standards Committee X12 et ANSI. Le sigle X12 résume l'ensemble des documents sur les normes, définis par le comité, et utilisés sur une grande échelle par des milliers d'entreprises en Amérique du Nord en contexte EED.