

## Glossaire EDI (et autres termes connexes)

<b>Acknowledgment</b>	Accusé-réception. Un jeu de transactions EDI envoyé afin d'accuser réception d'un jeu de transactions EDI précédent.
<b>ACORD</b>	(Association for Cooperative Operations Research and Development) Association mondiale à but non lucratif, axée sur la recherche et le développement des normes pour l'industrie de l'assurance et le secteur des services financiers.
<b>Agrégat</b>	Voir "Groupement de données". Terme utilisé en XML.
<b>AL3</b>	Normes "Automation Level 3".
<b>ANSI</b>	American National Standards Institute. Organisation américaine qui maintient des normes sur divers sujets.
<b>Attribut</b>	Une propriété d'un élément ou d'un agrégat. Il peut prendre des valeurs alphanumériques et est généralement utilisé comme un identifiant ou une référence. Terme utilisé en XML.
<b>Boîte aux lettres</b>	(Mailbox) Unité fonctionnelle qui contient des messages mis en mémoire pour un utilisateur particulier où il pourra les récupérer.
<b>CEPA</b>	(Centre d'Étude de la Pratique d'Assurance) Organisme canadien à but non lucratif axé sur le développement de normes au service de l'industrie de l'assurance IARD.
<b>Commerce électronique</b>	Les échanges d'affaires par l'utilisation des technologies de l'information tels, EDI, courriel, télécopieur et transfert de fichier.
<b>Conversion de données</b>	Voir "Mappage de données".
<b>Cryptage</b>	Modification d'informations ou de données en utilisant un code ou un algorithme mathématique afin que ces informations soient inintelligibles aux lecteurs non autorisés.
<b>CSIO</b>	(Centre for Study of Insurance Operations ) Voir "CEPA".
<b>Document EDI</b>	Un ensemble de transactions EDI.
<b>Download</b>	Voir "Télécharger en aval".
<b>DTD</b>	Définition de type de document. Description légale des types d'éléments, attributs qui composent, par exemple, un document XML.
<b>EDI</b>	(Electronic Data Interchange) Échange de données informatisé. Échange de données entre les systèmes informatiques de deux ou plusieurs organisations, conformément à des procédures normalisées.
<b>EDI intégré</b>	Une approche de la mise en œuvre EDI ne nécessitant aucune intervention humaine dans l'échange de données d'un ordinateur à l'autre.
<b>EDI Translator</b>	Voir "Logiciel de traductique".
<b>EDIFACT</b>	Échange de données informatisées pour l'administration, le commerce et le transport. Appelé aussi UN/EDIFACT. La norme internationale EDI développée par l'Organisation des Nations Unies et administrée aux États-Unis par DISA (Defense Information Systems Agency/Agence des systèmes d'information de la Défense).

<b>EFT</b>	(Electronic Funds Transfer). Voir "TEF".
<b>Élément</b>	En gestion de dossiers électroniques, un élément est une combinaison de caractères ou de multiplets servant à identifier un objet à l'intérieur d'un document, par exemple, nom, adresse ou âge. Communément appelé champ.
<b>Entité XML</b>	Chaque entité XML est définie dans une DTD. Les entités spécifiques au document sont présentes dans sa DTD interne (images, autres documents non XML, caractères spécifiques). Une entité est un alias associant un nom à un groupe de données.
<b>Fichier</b>	Ensemble d'informations apparentées rangé en mémoire ou traité comme un tout et dont la méthode de stockage indique un format.
<b>Format de données propriétaires</b>	Format de données spécifiques à une industrie ou une compagnie qui n'est pas, par exemple, conforme aux normes AL3 ou XML du CSIO/CEPA.
<b>Groupement de données</b>	Combinaison de composantes, d'éléments, d'identificateurs d'utilisation ou de chaînes de données, sans que cela implique que le total qui en résulte est complet (contient tout ce qui est requis).
<b>Guide d'implémentation EDI</b>	Une publication qui explique l'EDI utilisée par une industrie ou une compagnie particulière.
<b>Interconnectivité</b>	Aptitude de plusieurs unités fonctionnelles ou réseaux d'ordinateurs différents à s'échanger des données.
<b>ISO</b>	Organisation internationale de normalisation. Institut international qui a pour objet de favoriser le développement de la normalisation en vue de faciliter les échanges internationaux.
<b>LAN</b>	(Local Area Network). Voir "Réseau local".
<b>Logiciel de communication</b>	Logiciel qui sert à relier électroniquement deux ordinateurs pour l'échange d'informations.
<b>Logiciel de traductique</b>	Programme utilisé afin de traduire les données du/au format EDI.
<b>Mappage de données</b>	Cartographier les données. Le processus d'établir une table d'équivalence pour des modèles de données distincts. Par exemple, le numéro de police correspond à l'élément BPI01 des normes EDI/AL3 du CEPA.
<b>Norme</b>	Un document de référence approuvé par un institut de normalisation. Elle définit des caractéristiques et des règles volontaires applicables aux activités. Elle est le consensus entre l'ensemble des parties prenantes d'un marché ou d'un secteur d'activité. En EDI : le format convenu pour l'échange de transactions d'affaire.
<b>Normes propriétaires</b>	Normes spécifiques à une industrie ou une compagnie qui ne sont pas conformes, par exemple, aux normes AL3 ou XML du CSIO/CEPA.
<b>Partenaire commercial</b>	Un client, fournisseur ou autre partenaire avec lequel les affaires sont transigées.
<b>Point à point</b>	Qualifie une communication ou une liaison qui ne joint que deux stations de données dans un réseau.
<b>Point de vente</b>	Description d'un système pouvant automatiser certaines fonctions de la vente au détail, tel le contrôle des inventaires, l'autorisation du

	crédit, les paiements électroniques, etc.
<b>POS</b>	(Point of Sale). Voir "Point de vente".
<b>Protocole</b>	Un ensemble de conventions à respecter entre les dispositifs de communication qui valide le format et le contenu des messages à échanger et contrôle aussi la session de communication.
<b>Réseau local</b>	Un réseau d'ordinateurs généralement situé dans un domaine privé et géographiquement limité.
<b>RVA</b>	Réseau à valeur ajoutée. Réseau de communication auquel les services achetés par les transporteurs habituels augmentent la «valeur» du réseau au-delà de la transmission traditionnelle et des capacités d'échanges qui sont habituellement fournies.
<b>Schéma XML</b>	Description d'un type de document XML qui spécifie les structures et les contraintes de contenu, au-delà des contraintes syntaxiques de base imposées par l'XML.
<b>Service Web</b>	Technologie permettant à des applications de dialoguer à distance via Internet indépendamment des plates-formes et des langages sur lesquels elles reposent.
<b>TEF</b>	Transfert Électronique de Fonds. Système informatique servant à traiter les transactions entre les institutions financières. Le transfert électronique de fonds dans le système bancaire.
<b>Télécharger en aval</b>	Le transfert de programmes ou des données d'un ordinateur vers un autre ordinateur qui lui est connecté et qui est doté de ressources moins importantes. Dans le domaine de l'assurance on signifie du système de l'assureur au système de gestion de courtage.
<b>Télécharger vers l'amont</b>	Le transfert de programmes ou de données d'un ordinateur vers un autre ordinateur doté de ressources plus importantes. Dans le domaine de l'assurance, généralement d'un système de gestion de courtage vers le système d'une compagnie d'assurance.
<b>Trading Partner</b>	Voir "Partenaire commercial".
<b>Transaction</b>	En EDI, l'ensemble complet des informations relatives à une nouvelle affaire, changement sur police, renouvellement, etc. d'une police d'assurance.
<b>VAN</b>	(Value Added Network). Voir "RVA".
<b>Vérification de la conformité</b>	En EDI, la comparaison des données EDI contre la norme EDI, normalement fait partie intégrale du processus EDI.
<b>Transformation de données</b>	Voir "Mappage de données".
<b>Upload</b>	Voir "Télécharger vers l'amont".
<b>XML</b>	EXtensible Markup Language. Langage de balisage extensible est un ensemble de règles pour encoder des documents en format lisible par machine.
<b>XSL</b>	EXtensible Stylesheet Language. Langage extensible de feuilles de style, utilisé afin de transformer et exécuter des documents XML. Les données de sortie peuvent être XML, HTML ou texte en clair.