

démarrage d'un programme. Par exemple lors de l'**amorçage** de votre ordinateur, le **système d'exploitation** est chargé dans la **mémoire vive**.

**CHEMIN D'ACCÈS** — Suite de répertoires à travers lesquels le **système d'exploitation** cherche et trouve un **fichier** particulier ou un répertoire. Voir également **répertoire**.

**CIRCUIT IMPRIMÉ** — Support isolant portant les liaisons conductrices, obtenues par gravure, nécessaires à la connexion des diverses composantes d'un équipement électronique. La carte mère de votre ordinateur est un exemple de circuit imprimé.

**CMOS (SEMI-CONDUCTEUR COMPLÉMENTAIRE À OXYDE MÉTALLIQUE)** — Abréviation de l'anglais «Complementary Metal-Oxide Semiconductor». Technologie caractérisée par une très faible consommation électrique. Mémoire statique utilisée dans les applications portables et surtout avec les systèmes de mémoires à batteries de secours. Les micro-ordinateurs utilisent la mémoire statique CMOS pour sauvegarder l'information de la configuration lorsque l'ordinateur est mis hors tension.

**COAXIAL (CÂBLE)** — Câble de transmission électrique utilisé pour le branchement des **cartes d'interface réseau** et les **plots** dans un réseau à câbles et composé d'un fil de cuivre dont les deux conducteurs sont séparés par un isolant. Semblable aux câbles pour la télévision. Ne pas confondre avec la **paire torsadée** et la **fibre optique**.

**COMPATIBILITÉ** — Caractère d'une pièce d'équipement ou d'un logiciel qui peut s'accorder avec une autre pièce d'équipement ou un autre logiciel. Par exemple, plusieurs programmes d'applications s'accordent uniquement avec certaines versions d'un même système d'exploitation.

**COM PORT** — Voir **port sériel**.

**CONFIG.SYS (FICHIER)** — Fichier MS-DOS contenant les instructions et paramètres nécessaires à la configuration de système et mis à exécution lors de l'amorçage. Par exemple, vous pouvez y introduire un module permettant au système d'exploitation de gérer les périphériques. Dans un réseau local, ce fichier ne devrait jamais être changé sans consultation préalable auprès de l'administrateur de réseau. Le fichier **config.sys** est créé à l'aide d'un éditeur de texte.

**CONFIGURATION DE SYSTÈME** — Données emmagasinées en mémoire sur l'horloge à temps réel\batterie fournissant à l'ordinateur l'information sur le type d'équipement installé et la manière dont on désire configurer l'ordinateur pour effectuer les opérations. Le **programme de configuration de système** sert à lire ou modifier ces informations.

**CONNECTÉ** — État dans lequel un périphérique, telle une imprimante, est en liaison avec l'ordinateur qui le contrôle. Par exemple, plusieurs imprimantes ont un interrupteur ou un bouton de mise sous tension pour établir la liaison avec un ordinateur. Si cet interrupteur ou bouton est ouvert, l'imprimante est connectée parce qu'elle est prête à recevoir des données et des instructions de l'ordinateur de contrôle.