

CONTRÔLEUR DE CLAVIER — Puce installée sur la carte mère contrôlant le transfert du flot de données entre le clavier et le microprocesseur.

CONTRÔLEUR D'UNITÉ — Voir **contrôleur d'unité de disquette**, **contrôleur d'unité de disque dur**.

CONTRÔLEUR D'UNITÉ DE DISQUETTE — Circuits électroniques servant de liaison entre l'unité de disquette et le microprocesseur situé dans l'ordinateur.

CONTRÔLEUR D'UNITÉ DE DISQUE DUR — Circuits électroniques servant de liaison entre l'unité de disque dur et le microprocesseur situé dans l'ordinateur.

COPROCESSEUR MATHÉMATIQUE — Puce pouvant être installée dans un ordinateur pour augmenter la vitesse des opérations mathématiques afin de maximiser le traitement des applications utilisant un coprocesseur.

CORPS — Unité de mesure de hauteur des caractères d'une police.

CURSEUR — Marque mobile, sur l'écran de visualisation, indiquant la place où doit s'effectuer la prochaine opération.

CYLINDRE — Terme désignant l'ensemble des pistes concentriques de chaque disque d'une unité de disque dur. Voir également **piste**.

DEMI-CARTE — Carte d'expansion dont la dimension équivaut à la moitié d'une carte conventionnelle.

DEMI-HAUTEUR — Unité de disque dur ou de disquette dont la hauteur équivaut à la moitié de la hauteur conventionnelle.

DÉPANNAGE — Procédé par lequel on analyse systématiquement le problème d'un ordinateur pour réparer une défaillance des équipements ou une erreur de logiciel.

DISQUETTE — Disque souple amovible utilisé pour le stockage des données. Une disquette peut être à simple, double ou haute densité et mesurée 3,50 pouces ou 5,25 pouces. Ces formats et leurs combinaisons propres sont incompatibles.

DONNÉES — Information sous forme analogique ou digitale qui peut être traitée ou transmise automatiquement, par exemple par un micro-ordinateur.

DOS — Voir **MS-DOS**

DRAM — Abréviation de l'anglais «Dynamic Random Access Memory». Mémoire vive dynamique, rapide et peu coûteuse qui peut être régénérée plusieurs fois en une seconde. Si l'alimentation est coupée, même momentanément, ou si on met l'ordinateur hors tension, toutes les données emmagasinées dans la mémoire DRAM seront perdues. Voir **mémoire morte**, **régénérer**.