

entraînent une augmentation des frais de transfert d'une entreprise de construction d'une génération de propriétaires à l'autre pourraient également stimuler les ventes et les achats. Certains représentants de l'industrie ont aussi déclaré que les entreprises de construction publiques ont tendance à avoir un rendement inférieur sur le marché si bien qu'elles finissent souvent par être privatisées, autre incitation possible aux fusions et aux prises de contrôle (à cet égard, les appels publics à l'épargne ne seront pas fréquents dans l'industrie de la construction). Enfin, les entreprises étrangères pénétreront de plus en plus le marché américain par le biais de prises de contrôle, ce qui stimulera également l'activité de E&E dans le domaine des marchés de construction. Les segments des matériaux de construction, notamment le ciment, les agrégats, le béton prêt à l'emploi et l'asphalte, ont été le cadre de nombreuses prises de contrôle, ces deux dernières années, et cette tendance devrait se maintenir, en dépit du niveau fort élevé des prix;

• **l'utilisation accrue de robots** dans le domaine de la construction. Par exemple, on s'attend à ce que ce soient des robots qui manutentionnent des charges plus lourdes et travaillent dans des environnements plus sales, et on prévoit qu'on les utilisera non seulement pour l'enlèvement de déchets dangereux mais également pour creuser des tranchées, niveler des terrains, et forer des tunnels;

• dans le domaine des **systemes** de technologie de l'information un plus grand nombre de sociétés américaines auront notamment recours à l'informatisation des calendriers de travail, comme instrument de vente, comme instrument de communication pour les gestionnaires sur le terrain et les estimateurs, et comme méthode de réduction des temps de réaction à des changements soudains du calendrier de construction. Les superviseurs sur le terrain utilisent de plus en plus les ordinateurs pour gérer le travail sur place. On exige maintenant des entrepreneurs, qu'ils présentent des factures mieux organisées, plus détaillées et plus précises et qu'ils utilisent des ordinateurs pour faciliter leur tâche dans ce domaine. Beaucoup d'entre eux utilisent des ordinateurs pour établir leurs devis. Les entreprises qui ne sont pas encore informatisées établissent progressivement des bases de données et forment des estimateurs capables d'utiliser leurs systèmes à l'avenir.