

Durant la première journée du sondage, l'Analyste de recherche a écouté les interviewers à l'aide d'un haut-parleur de contrôle, conçu de façon à empêcher l'interviewer et le répondant de savoir qu'ils étaient écoutés. Il a été ainsi possible de s'assurer que les deux techniques de sondage étaient bien observées et que le questionnaire ne comportait pas de questions causant des difficultés particulières aux interviewers. Si une erreur était décelée, l'interviewer recevait des nouvelles instructions et on rappelait le répondant afin de corriger le questionnaire.

3. Codage

Les questionnaires ont été codés et les données enregistrées par des employés expérimentés de Decima Research, selon la méthode habituelle suivante :

- réunion initiale d'information; et
- surveillance par des employés ayant reçu une formation.

4. Traitement des données

La saisie et le traitement des données ont été faits sur les lieux, à l'aide de l'ordinateur Digital PDP 11/44 de Decima. Le logiciel interactif de Decima, spécifiquement conçu pour l'analyse des sondages, possède un puissant système de saisie des données, qui en permet l'épuration et notamment le repérage des distorsions, des erreurs de méthodologie d'entrevue, et des autres erreurs logiques. Les données épurées ont alors été résumées dans des tableaux intégrés et d'autres analyses ont été effectuées, notamment à l'aide de tableaux de corrélation, de mesures d'association, et d'analyses de régression et de facteurs.