Les deux parties ont exprimé leur ferme intention de contribuer au respect intégral de toutes les dispositions de l'Acte final d'Helsinki. Dans ce contexte, elles ont souligné la nécessité que tous les participants s'efforcent d'obtenir des résultats positifs à toutes les réunions de la Conférence sur la sécurité et la coopération en Europe (CSCE) qui se tiendront conformément aux dispositions du document de clôture de la réunion de Madrid. Elles ont évoqué, à ce propos, la réunion d'experts de la CSCE sur les droits de l'homme et sur les libertés fondamentales qui se tiendra à Ottawa.

Le Président Nicolae Ceausescu et le premier ministre Brian Mulroney ont grandement apprécié l'aspect positif de leurs entretiens et exprimé leur conviction que ceux-ci contribueraient à renforcer l'amitié et la collaboration entre les deux pays dans l'intérêt de leurs peuples, de la paix, de la détente, de la sécurité et du progrès en général.

## La Roumanie, un pays communiste différent

La Roumanie compte environ 25 millions d'habitants, dont une bonne proportion, parmi les plus âgés, parle le français; le caractère latin des Roumains est perceptible de bien des façons, notamment dans leur langue. Des échanges ont lieu entre la Roumanie et le Québec (entre autres dans les secteurs du cinéma et de la gérontologie), ce qui s'explique sans doute par le fait que, de tous les pays de l'Europe de l'Est, la Roumanie est celui qui possède la culture ayant le plus d'affinités avec la francophonie.

Sur un plan politique, le président roumain se distingue des autres chefs communistes en ce qu'il refuse la présence de troupes étrangères en sol roumain (contrairement aux autres pays du bloc soviétique), entretient des liens avec Israël, conteste l'invasion soviétique en Afghanistan et n'a pas respecté le boycott soviétique des Jeux Olympiques de 1984.

munications, l'énergie, les travaux publics, le traitement et la distribution des eaux.

Roug

Roger I

aise de

dépass

de doll

une en

çaise (

Sous li

en ass

seau d

d'Euro

fait dér

en 196

fier de

**Vapeur** 

tenant

Venus

jamais

tention

meuble

laise c

qualifie

traitant

produc

à Qué

neuse

dans I

de se

Unis. I

perma

Nord. Pour l'

Nord.

dizaine

certair

Ce lit

un pr

Le

L'e

M. I

La création de cette société représentera une source de nouveaux débouchés pour Bell Canada, en matière de gestion de réseaux.

En plus de la haute qualification en informatique qu'elles apporteront à la nouvelle entreprise, les compagnies Lavalin et Bell Canada mettront aussi à sa disposition leur compétence dans divers domaines.

M. Bernard Lamarre, président-directe<sup>UI</sup> général de Lavalin, a souligné que cette association aura un effet synergique q<sup>UI</sup> permettra à la nouvelle société d'offrir des services à la fine pointe du progrès. « Les clients de Lavalin Bell Géomat, a-t-il dit, sont assurés d'obtenir le meilleur service, car la société s'appuie sur l'expérience de deux firmes solidement établies qui ont acquis une réputation mondiale. »

Le terme Géomat, dans la dénomination sociale de l'entreprise, indique le traitement automatisé de l'information au moyen de banques de données à référence géographique. L'implantation de ces banques de données illustre bien la qualité des services offerts par la nouvelle société et témoigné des ressources hautement spécialisées dont elle dispose. Pour constituer ces banques informatisées, des spécialistes représentent graphiquement les divers éléments d'un réseau sur une carte numérisée. A cette information graphique, ils ajoutent les données alphanumériques pertinentes. Le gestionnaire qui a accès à la banque de données peut afficher simultanément les graphiques et les textes d'accompagnement sur son écran de visualisation.

Considérées comme un outil révolution naire dans le domaine de la gestion, les banques de données à référence géographique donnent accès à de multiples possibilités. Elles augmentent grandement l'efficacité opérationnelle des réseaux, fournissant en un instant aux responsables des renseignements mis à jour sur n'importe quel sujet. Elles permettent notamment une évaluation plus rapide de l'état du réseau, facilitent sa reconfiguration s'il y a lieu, permettent de mieux planifier les opérations d'entretien préventif et de mieux organiser l'inventaire.

Lavalin Inc. est la plus grande firme d'ingénieurs-constructeurs du Canada : elle compte des bureaux dans le monde entier. Bell Canada, filiale en propriété exclusive des Entreprises Bell Canada Inc., assure un éventail complet de services de télécommunications au Québec, en Ontario, ainsi que dans certaines régions des Territoires du Nord-Ouest.

Lavalin Bell Géomat a établi son siège social à Montréal.

## Bell Canada et Lavalin Inc.: une entreprise en coparticipation



Dans l'ordre habituel, le directeur des Systèmes, M. Serge Kéna-Cohen, le président du conseil, M. Jacques Bérubé, le directeur des services de Marketing, M. Salvatore Rodi, et le président, M. Benoît Côté, discutent des activités de la nouvelle société Bell Géomat.

Bell Canada et Lavalin Inc. viennent d'annoncer la création d'une société en coparticipation, Lavalin Bell Géomat Inc., qui offrira une vaste gamme de services touchant à tous les aspects de l'implantation de systèmes perfectionnés de traitement et d'acheminement des informations nécessaires à la gestion automatisée des réseaux.

Cette société exercera ses activités à l'échelle nationale et internationale. Elle mettra à contribution des techniques de pointe, notamment la cartographie numé-

rique et l'infographie interactive, pour créer des outils de gestion hautement perfectionnés, comme des banques de données à référence géographique. Elle sera également dépositaire d'une série de logiciels utilisés en gestion de réseaux qu'elle adaptera aux besoins de ses clients.

La clientèle que vise Lavalin Bell Géomat comprendra les administrations ou entreprises qui exploitent des réseaux d'installations ou de services dans des secteurs aussi variés que les transports, les com-