

minières sont lancées au moment où le gouvernement commence à vendre aux enchères de nouvelles parcelles de terre à développer. À long terme, lorsque le nouveau code minier sera adopté, cette industrie aura une croissance stable. Les sociétés canadiennes de géomatique devraient surveiller les événements, c'est-à-dire chercher à participer au processus dès le début en offrant leurs services aux stades de l'exploration et de l'exploitation.

Le nouveau code minier sera soumis au Congrès en 1997. Il vise à favoriser l'investissement privé dans le secteur minier en définissant clairement et en protégeant les droits des investisseurs. Parmi les dispositions du Code, on note l'octroi de concessions minières pour des périodes de 50 ans et l'attribution de droits d'exploration et d'exploitation dans le même contrat. Le ministère de la Planification nationale prévoit que l'exploration géologique de base sera terminée d'ici l'an 2000. L'Instituto de Investigaciones en Geociencias, Minería y Química (INGEOMINAS) sera l'organisation gouvernementale dotée des ressources nécessaires pour accomplir ce travail.

Drummond Ltd., entreprise américaine, a commencé la production à la mine La Loma en 1995 et prévoit investir un milliard de dollars américains d'ici l'an 2000 pour produire jusqu'à 15 millions de tonnes de charbon par année. La mine principale de Colombie, Cerrejón, appartient à parts égales à INTERCOR, filiale d'Exxon, et à la société d'État CARBOCOL. Le gouvernement envisage de privatiser CARBOCOL au cours de l'année. Nouvelle venue dans le secteur des mines de charbon en Colombie, la société londonienne RTZ Corp. a acquis une participation de 75 % dans Oreganal, qui est un producteur colombien de charbon. Cette entreprise espère faire passer sa production annuelle en Colombie de 500 000 tonnes à 6 millions de tonnes au cours des vingt prochaines années. Auparavant, Drummond Ltd. et INTERCOR ont utilisé des services de géomatique à l'appui de leurs activités minières.

Le territoire colombien n'a pas encore été exploré à fond et il contient un bon potentiel de minerai d'une bonne valeur commerciale. À l'heure actuelle, la Colombie est le principal producteur mondial d'émeraudes et le sixième producteur d'or. Le pays produit du platine, de l'argent, du minerai de fer et du nickel.

E) Services de cartographie et d'établissement de plans cadastraux

L'Instituto Geografico Augustin Codazzi (IGAC) est chargé de la fourniture de services cartographiques nationaux. Il est aussi responsable des services d'établissement de plans cadastraux pour l'ensemble du pays, sauf pour les municipalités de Santafé de Bogotá, de Cali et de Medellín et pour l'État d'Antioquia. L'IGAC est de loin la plus importante organisation gouvernementale