

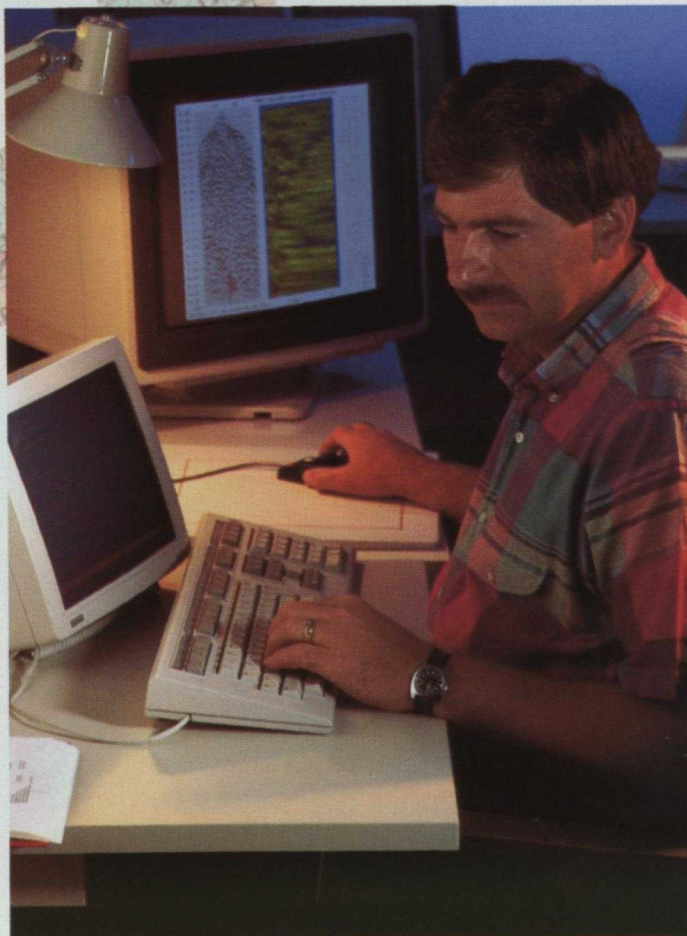
POURQUOI SE TOURNER VERS LE CANADA?

La société moderne est soumise à des pressions inconnues jusqu'alors et qu'il était impossible de prévoir par le passé. Une croissance démographique en flèche, des conditions climatiques qui vont changeantes, la disparition des forêts ainsi que la pollution de l'air et de l'eau, sont tous des facteurs qui épuisent l'environnement et modifient les techniques habituelles avec lesquelles de tels problèmes sont abordés et traités. Dans le même temps, les demandes se font de plus en plus lourdes à la terre de subvenir aux besoins de l'humanité. L'agriculture, l'extraction minière, l'exploration gazière et pétrolière, l'exploitation forestière et l'urbanisation ne sont que quelques-unes des activités que l'on impose à cette planète déjà surexploitée.

Le défi consiste à accorder la protection de l'environnement avec la nécessité d'utiliser ses ressources. Il existe déjà la volonté de gérer les ressources et les populations de façon sensée pour les siècles à venir. Ce qui manque à un grand nombre, ce sont les outils et la technologie nécessaires pour mettre cette volonté en pratique de façon efficace.

L'expérience canadienne

Tout pays industrialisé a été, au départ, un pays en développement. Pour bien des pays, le processus a duré des siècles. Pour le Canada, il n'en a fallu qu'un. Grâce à son évolution remarquable en si peu de temps, le Canada est probablement mieux placé pour comprendre de façon bien précise les problèmes qui se posent aux pays en voie de développement et d'aider ces derniers à y faire face, étant donné que sa période de développement à lui est encore récente.



BSR Resource Data fait l'analyse des images aériennes et spatiales, en plus de fournir des services de traitement de données géophysiques et sismiques.

BSR Resource Data Corporation

La masse continentale du Canada, qui couvre 10 millions de kilomètres carrés, soit la deuxième en importance dans le monde, a une population comparative-ment faible de 26 millions de personnes. Ce vaste territoire renferme des chaînes de montagnes et de vastes étendues de prairies, des côtes fertiles et chaudes et des terres arctiques gelées, d'immenses forêts et des lacs innombrables.

Le littoral du Canada est le plus long du monde. Il borde les océans Atlantique, Arctique et Pacifique et couvre, les îles comprises, une longueur de 243 797 km. Le Canada possède également les plus vastes réserves d'eau douce du monde, notamment sa portion des Grands Lacs,

des centaines de milliers de lacs intérieurs et quelques-uns des plus grands fleuves et bassins hydrographiques du monde.

Son propre développement récent, ainsi que les énormes défis géographiques qu'il doit relever, ont contribué à faire du Canada un chef de file dans la conception et l'exportation d'une technologie pour le traitement de l'information géographique.

De plus, les Canadiens qui font usage de cette technologie sont particulièrement au courant des besoins et des préoccupations des autres pays industrialisés ainsi que des pays en développement.